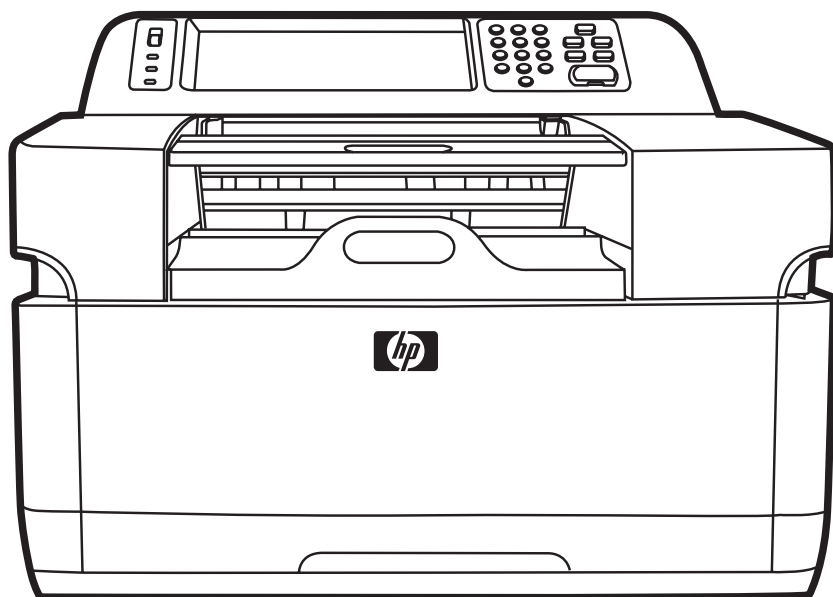


HP 9200c Digital Sender

Příručka pro podporu



HP 9200C Digital Sender

Příručka pro podporu

Autorská práva a licence

© 2004 Copyright Hewlett-Packard Development Company, LP

Reprodukce, úpravy a překlady nejsou povoleny bez předchozího písemného souhlasu, pokud není v autorských právech uvedeno jinak.

Informace obsažené v tomto dokumentu se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Veškeré záruky vztahující se na produkty a služby společnosti Hewlett-Packard jsou výslovně uvedeny v prohlášeních o záruce dodávaných s těmito produkty a službami. Žádné informace uvedené v této příručce nelze chápat jako ustanovení další záruky. Společnost Hewlett-Packard neodpovídá za technické či textové chyby nebo opomenutí obsažená v této příručce.

Číslo produktu Q5916-90941

Edition 1, 11/2004

Ochranné známky

Microsoft® a Windows® jsou ochranné známky společnosti Microsoft Corporation registrované v USA.

Adobe® a Acrobat® jsou ochranné známky společnosti Adobe Systems Incorporated.

Obsah

1 Informace o zařízení pro digitální odesílání

Funkce	2
Specifikace	2
Práce s papírem	2
Výkon	2
Části zařízení pro digitální odesílání	4
Prostředí a síť	6
Rozsahy prostředí	6
Síťové součásti použité pro zařízení pro digitální odesílání	6
Podpora prostředí Novel NetWare	7
Požadavky na místo	8

2 Konfigurace služby HP DSS

Použití softwaru pro digitální odesílání Digital Sending Software	9
Karta Obecné	9
Karta E-mail	10
Karta Sekundární e-mail	13
Karta Ověřování	14
Karta Fax	16
Karta Složky	19
Karta Sledy prací	22
Karta Adresování	28
Karta Předvolby	31
Karta Konfigurace MFP	32
Karta Protokol	35
Karta O aplikaci	35
Testování konfigurace	35
Odinstalování softwaru	35
Odinstalování softwaru pomocí odinstalačního programu	36
Odinstalování softwaru pomocí funkce Přidat nebo odebrat programy	36

3 Správa zařízení pro digitální odesílání

Použití zabudovaného webového serveru a nástroje HP Web Jetadmin	37
Zabudovaný webový server	37
Nástroj HP Web Jetadmin	40
Použití nabídek ovládacího panelu	41
Nabídka Informace	41
Nabídka Konfigurace zařízení	41
Nabídka Diagnostika	52
Nabídka Služby	53
Řízení zabezpečení	54

Omezení přístupu k softwaru	54
Bezpečnostní zámek	55
Práce s adresáři	55
Vymazání adresářů HP DSS	55
Ověření a dostupnost adresáře	55
Použití protokolu činnosti	58
Aktualizace firmwaru	59
Určení aktuální verze firmwaru	60
Stažení nového firmwaru z webu společnosti Hewlett-Packard	60
Aktualizace firmwaru přímo připojeného k síti pomocí serveru FTP	60
Aktualizace firmwaru pomocí nástroje HP Web Jetadmin	62
Aktualizace firmwaru nástroje HP Jetdirect Inside	62
Údržba hardwaru	63
Čištění zařízení pro digitální odesílání	63
Výměna mylarového potahu	66
Diagnostika	67
Kalibrace skeneru	68
Souprava pro údržbu podavače ADF	69

4 Odstraňování problémů

Zdroje informací o problémech	71
Uvážnutí	72
Předcházení uvážnutí	72
Odstranění uvážnutí	73
Problémy s provozem	74
Chybové zprávy na ovládacím panelu	79
Chybové zprávy Nástroje pro konfiguraci HP MFP DSS	86
Zprávy protokolu událostí zařízení pro digitální odesílání	89
Chybové zprávy protokolu událostí systému Windows	91
Odstraňování problémů se servery SMTP a LDAP	93
Vyhledání adresy serveru LDAP	93
Ověření adresy LDAP	94
Odstraňování problému s procesem LDAP hledání nastavení	94
Vyhledání adresy serveru SMTP	95
Ověření adresy SMTP	95
Kontrolky LED	96

Dodatek A Servis a podpora

Prohlášení o omezené záruce společnosti Hewlett-Packard na hardware	97
Prohlášení o omezené záruce společnosti Hewlett-Packard na software	98
Dostupnost podpory a servisních služeb	100
Dohody o údržbě společnosti Hewlett-Packard	100
Servisní služby u zákazníka do druhého dne	100

Dodatek B Specifikace

Specifikace zařízení pro digitální odesílání	101
--	-----

Dodatek C Informace o předpisech

Úvod	103
Předpisy FCC	104

Program dohledu nad produkty zohledňujícími životní prostředí	105
Ochrana životního prostředí	105
Spotřeba energie	105
Plasty	105
Informace o materiálech a recyklaci	105
Prohlášení o shodě	107
Bezpečnostní prohlášení specifická pro státy nebo země	108
Prohlášení DOC pro Kanadu	108
Prohlášení EMI (Korea)	108
Prohlášení VCCI (Japonsko)	108

Rejstřík

1

Informace o zařízení pro digitální odesílání

HP 9200C Digital Sender umožňuje přímé připojení k síti, přičemž k převodu černobílých a barevných dokumentů, kreseb a fotografií do elektronické podoby a následné přímé distribuci do několika druhů cílových umístění používá program HP Digital Sending Software (HP DSS).

- **E-mail** – Umožňuje naskenovat dokument a odeslat jej jednomu či více příjemcům elektronické pošty jako soubor ve formátu PDF, JPEG, TIFF nebo MTIFF.
- **Sekundární (zabezpečený) e-mail** – umožňuje odeslat dokument pomocí zabezpečeného e-mailového řešení jiného výrobce.
- **Fax** – Umožňuje naskenovat dokument a odeslat jej příjemci faxu místní sítě LAN, Internetového faxu nebo faxu systému Windows® 2000. (Zařízení neobsahuje funkci analogového faxu.)
- **Sled prací** – Umožňuje naskenovat dokument a uložit jej společně s dalšími informacemi o dokumentu do síťové složky nebo na server FTP. Pomocí softwarového programu jiného výrobce potom můžete informace načíst a dešifrovat a s naskenovaným obrazem provést příslušnou operaci. Tiskárnu můžete také nastavit jako cílové umístění sledu prací, a povolit tak tisk naskenovaných dokumentů.
- **Síťová složka** – Umožňuje naskenovat dokument a odeslat jej do složky v síti.

Zařízení pro digitální odesílání obsahuje plochý skener i automatický podavač dokumentů (ADF), který pojme až 50 listů.

Zařízení pro digitální odesílání podporuje ověřování v síti, které umožňuje před používáním voleb digitálního odesílání požadovat přihlášení uživatelů. Využívá také protokol LDAP (Lightweight Directory Access Protocol), který umožňuje vyhledávat a používat e-mailové adresy uložené na adresářových serverech umístěných kdekoli v síti.

Instalace zahrnuje pouze připojení zařízení k síti, instalaci programu HP DSS dodaného se zařízením a konfiguraci funkcí digitálního odesílání. Zařízení pro digitální odesílání pracuje jako samostatná jednotka a jeho správa nevyžaduje síťová oprávnění.

Funkce

Zařízení pro digitální odesílání obsahuje následující funkce:

- **Digitální odesílání** – Umožňuje odesílat naskenované soubory na e-mailové adresy, příjemcům faxu, do síťových složek a složek sledu prací. Funkce digitálního odesílání realizuje program HP Digital Sending Software (HP DSS), který je součástí zařízení.
- **Podavač ADF** – Podavač ADF ve formátu Legal pojme až 50 listů a obsahuje vestavěnou funkci oboustranného skenování dvoustranných dokumentů.
- **Interaktivní dotykový ovládací panel** – Intuitivní nabídky a průvodci na obrazovce usnadňují provádění úloh digitálního odesílání.
- **Plochý skener** – Skener formátu Letter nebo A4 umožňuje černobílé a barevné skenování s rozsahem skenování již od 1 mm (0,04 palce) od okraje papíru.
- **Paměť** – Zařízení je standardně dodáváno s pamětí RAM o kapacitě 128 MB.
- **Pevný disk** – Zařízení obsahuje interní jednotku pevného disku s kapacitou 20 GB pro ukládání dokumentů a nastavení.
- **Připojení** – Zařízení poskytuje pro připojení port 10/100Base-T a rozšířenou vstupní/výstupní patici (EIO).
- **HP Jetdirect Inside** – Do zařízení je integrován zabudovaný tiskový server HP Jetdirect zajišťující spolehlivé připojení k síti.

Specifikace

Na zařízení pro digitální odesílání se vztahují následující specifikace.

Práce s papírem

HP 9200C Digital Sender podporuje následující standardní velikosti papíru:

- **Letter:** 215,9 × 279 mm (8,5 × 11 palce)
- **Executive:** 190 × 254 mm (7,5 × 10 palce)
- **A4:** 210 × 297 mm (8,3 × 11,7 palce)
- **A5:** 148 × 210 mm (5,83 × 8,27 palce)
- **B5:** 176 × 250 mm (6,9 × 9,8 palce)
- **Legal (pouze z podavače ADF):** 215,9 × 355,6 mm (8,5 × 14 palce)

Gramáž papíru: 60 až 120 g/m² (16 až 32 lb)

Do podavače ADF lze vložit až 50 listů papíru s maximální tloušťkou 5 mm (0,2 palce).

Výkon

Následující části obsahují konkrétní statistiky výkonu zařízení pro digitální odesílání.

Výkon podavače ADF

Následující tabulka obsahuje údaje o rychlosti (počtu stránek za minutu) podavače ADF zařízení pro digitální odesílání.

Režim	dpi (body na palec)	Rychlost (stránky za minutu), A4	Rychlost (stránky za minutu), Letter
Jednostranný monochromatický režim	600 × 600	29	30
Jednostranný monochromatický režim	600 × 300	46	47
Jednostranný barevný režim	600 × 300	29	30
Oboustranný monochromatický režim	600 × 600	18	18
Oboustranný monochromatický režim	600 × 300	24	24
Oboustranný barevný režim	600 × 300	18	18

Výkon plochého skeneru

Následující tabulka uvádí počet sekund za skenovací cyklus při skenování na plochem skeneru.

Poznámka

Tyto údaje o výkonu platí pouze pro skenování. Nezahrnují dobu potřebnou pro zpracování a odeslání naskenovaného souboru zařízením pro digitální odesílání.

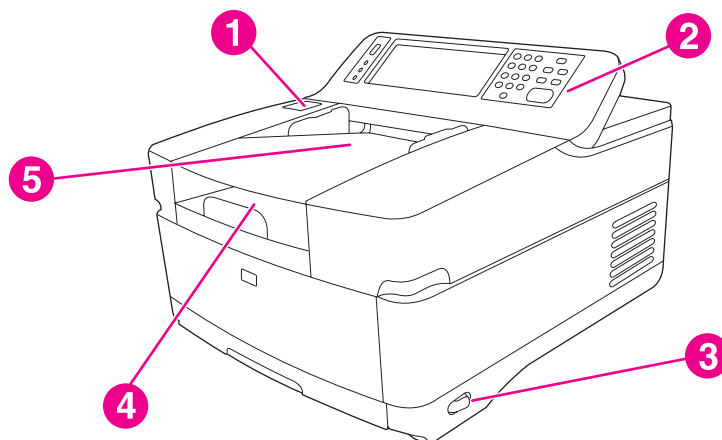
Režim	dpi	Rychlost (sekundy), A4	Rychlost (sekundy), Letter
Černobílý	600 × 600	4,1	3,9
Černobílý	600 × 300	3,1	3,0
Barevný	600 × 600	5,9	5,6

Pracovní využití

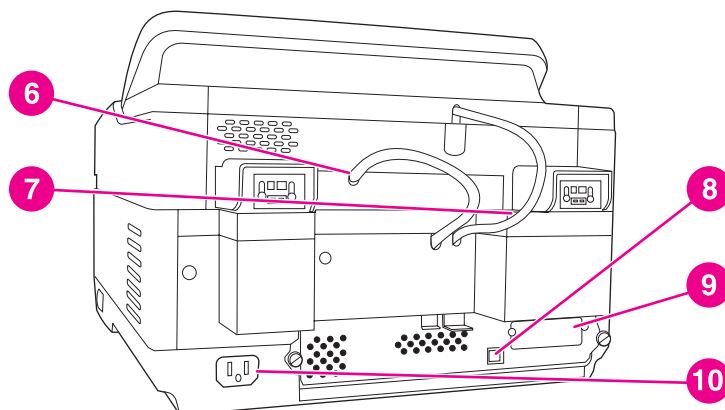
- Celkové maximální pracovní využití je 60 000 naskenovaných obrazů za měsíc.
- Celkové průměrné pracovní využití je 3 600 naskenovaných obrazů za měsíc.

Části zařízení pro digitální odesílání

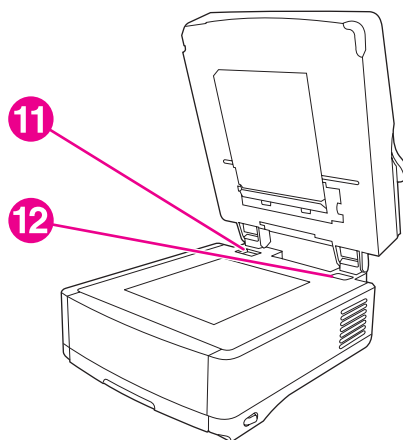
Následující obrázky znázorňují části zařízení pro digitální odesílání.



- 1 Tlačítko pro uvolnění uvíznutí
- 2 Ovládací panel
- 3 Vypínač
- 4 Výstupní zásobník
- 5 Vstupní zásobník podavače ADF

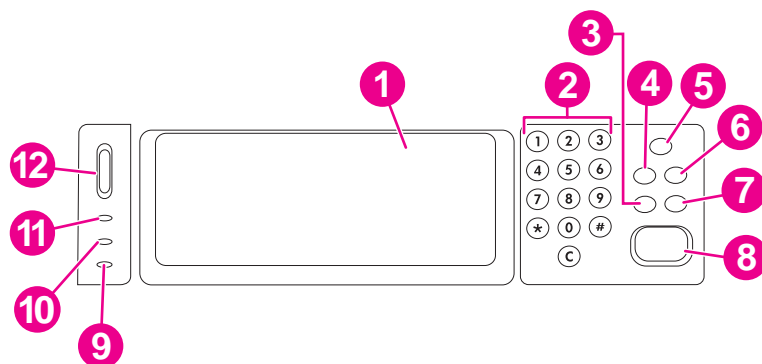


- 6 Kabel ADF
- 7 Kabel ovládacího panelu
- 8 Síťový port 10/100Base-T
- 9 Port EIO
- 10 Konektor napájení



- 11 Zámek skeneru
- 12 Výrobní číslo

Následující obrázek znázorňuje funkce ovládacího panelu zařízení pro digitální odesílání.



- 1 Grafický displej dotykové obrazovky
- 2 Číselná klávesnice
- 3 Tlačítko **RESET**
- 4 Tlačítko **NABÍDKA**
- 5 Tlačítko a kontrolka LED **REŽIM SPÁNKU**
- 6 Tlačítko **STAV**
- 7 Tlačítko **STOP**
- 8 Tlačítko a kontrolka LED **START**
- 9 Kontrolka LED **Pozor**
- 10 Kontrolka LED **Data**
- 11 Kontrolka LED **Připraveno**
- 12 Ovládací kolečko kontrastu

Prostředí a síť

Následující část obsahuje informace o prostředí a síti související s produktem.

Rozsahy prostředí

Zařízení instalujte v místě s následujícím rozsahem teploty a vlhkosti.

UPOZORNĚNÍ

Provozní prostředí by mělo být stálé, bez náhlých výkyvů teplot nebo vlhkosti, které by mohly zařízení poškodit. Po přenesení zařízení z chladného do teplého prostředí počkejte přibližně dvě hodiny, než je začnete používat.

Teplota	
Provoz	0 °C až 40 °C (32 °F až 104 °F)
Skladování	-40 °C až 60 °C (-40 °F až 140 °F)
Vlhkost	
Provoz	15 až 80 % bez srážení (až 40 °C)
Skladování	15 až 90 % (až 60 °C)

Síťové součásti použité pro zařízení pro digitální odesílání

Následující tabulka obsahuje seznam síťových součástí použitých pro zařízení pro digitální odesílání.

Součást	Popis
Síťový server se systémem Windows® 2000 Professional, Server nebo Advanced Server; Windows XP Professional; nebo Windows Server 2003 Standard či Enterprise Server	Server obsahuje následující součásti: <ul style="list-style-type: none">• Program HP DSS.• Konfigurační nástroj HP MFP DSS, který slouží ke konfiguraci a sledování funkcí digitálního odesílání po nainstalování programu HP DSS.• Služba Fax systému Windows 2000, která je požadována pouze v případě, že pro přenos faxů používáte službu Fax systému Windows 2000.
Síť	Fast Ethernet 100Base-TX nebo Ethernet 10Base-T

Součást	Popis
Zařízení pro digitální odesílání nebo multifunkční periferní produkty (MFP) společnosti Hewlett-Packard	<p>Server HP DSS může ve stejné síti podporovat až 250 zařízení HP 9200C Digital Sender nebo MFP. Každé zařízení lze přitom konfigurovat samostatně tak, aby podporovalo pouze některé nebo všechny volby digitálního odesílání.</p> <hr/> <p>Poznámka</p> <p>Software HP DSS nepodporuje HP 9100C a 8100C Digital Sender.</p> <hr/>
Webový prohlížeč	Uživatelé mohou ve webovém prohlížeči konfigurovat a sledovat zařízení pro digitální odesílání pomocí softwaru HP Web Jetadmin nebo webového serveru zabudovaného do zařízení pro digitální odesílání z kteréhokoli počítače v síti.
Brána SMTP	Tato brána usnadňuje práci s volbami digitálního odesílání e-mailu a internetového faxu.
Faxový server v síti LAN	Faxový server v síti LAN je síťové zařízení, které centrálně zpracovává odesílání a přijímání velkého počtu faxových úloh. Pomocí softwaru HP DSS můžete zařízení pro digitální odesílání nakonfigurovat tak, aby směřoval odchozí faxy na faxový server v síti LAN.
Server LDAP	Server LDAP je adresář, který obsahuje jména a e-mailové adresy příjemců a podporuje protokol LDAP (Lightweight Directory Access Protocol). Software HP DSS získává pomocí serveru LDAP adresy pro adresář zařízení pro digitální odesílání.
Server FTP	Server FTP lze použít jako cílové umístění dokumentů naskenovaných pomocí zařízení pro digitální odesílání.
Řadič domény/adresářový server Novell	Podpora ověření uživatele vyžaduje, aby mělo zařízení pro digitální odesílání přístup k řadiči domény nebo adresářovému serveru Novell, což umožní potvrdit přihlašovací informace uživatele.
Síťová tiskárna	Síťovou tiskárnu můžete nastavit jako cílové umístění dokumentů naskenovaných pomocí zařízení pro digitální odesílání.

Podpora prostředí Novel NetWare

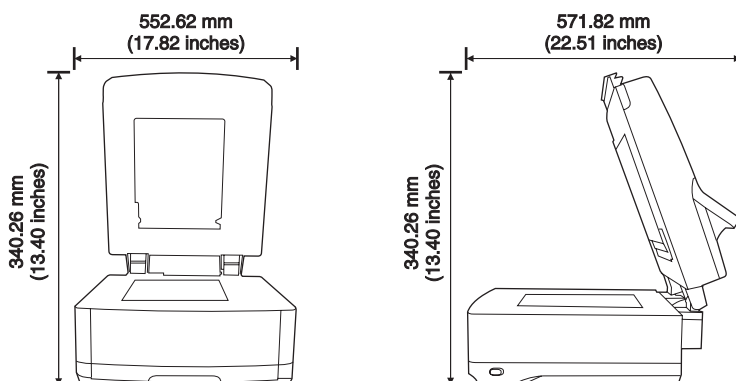
Pokud v síti používáte souborové servery Novell, umožní software HP DSS zapisovat soubory do síťových složek a podporovat síťové faxové složky uložené na serverech Novell. Před konfigurací atributů specifických pro prostředí Novell v softwaru HP DSS je třeba v síti instalovat klientský software Novell a správně jej nakonfigurovat.

Chcete-li získat podporu pro ověřování prostředí Novell NetWare a příjemce digitálního odesílání v prostředí Novell, je třeba pro software HP DSS zajistit obě následující součásti:

- systém Novell NetWare verze 3.12, 3.2, 4.11, 4.2, 5 nebo 6 spuštěný na serveru Novell NetWare;
- a-
- software Novell NetWare Client verze 4.6 (nebo novější) nainstalovaný v počítači se systémem Windows, který obsahuje program HP DSS.

Požadavky na místo

Následující obrázky znázorňují požadavky na místo pro zařízení HP 9200C Digital Sender.



Poznámka

Pro úplné otevření horní části je třeba zajistit 90 mm volného místa za zařízením pro digitální odesílání.

2

Konfigurace služby HP DSS

Nepoužijete-li službu HP DSS, bude pomocí zařízení pro digitální odesílání možné pouze skenovat dokumenty a odesílat je e-mailem jako přílohy. Zařízení pro digitální odesílání můžete také použít, aniž byste službu HP DSS instalovali. Nastavení e-mailu můžete konfigurovat pomocí nabídek na ovládacím panelu. Chcete-li však povolit všechny ostatní funkce digitálního odesílání včetně odesílání do složky, odesílání faxem a odesílání do sledu prací, je třeba službu HP DSS nainstalovat.

Aby funkce digitálního odesílání byly v zařízení dostupné, je nutno je nejprve nakonfigurovat v rámci služby HP DSS. Následující část popisuje postup konfigurace těchto funkcí digitálního odesílání.

Použití softwaru pro digitální odesílání Digital Sending Software

Poznámka

Pokyny k vybalení zařízení pro digitální odesílání, instalaci softwaru a nastavení počáteční konfigurace naleznete v *Instalační příručce k zařízení HP 9200C Digital Sender*. Následující pokyny popisují volby konfigurace podrobněji.

Pomocí Nástroje pro konfiguraci softwaru HP MFP Digital Sending Software je možné nakonfigurovat všechny funkce digitálního odesílání. Každá povolená funkce se na displeji ovládacího panelu zařízení pro digitální odesílání zobrazí jako samostatná volba.

Program můžete spustit podle následujících pokynů.

1. Na serveru s nainstalovaným programem HP DSS klepněte na tlačítko **Start**, příkaz **Programy**, položku **Hewlett-Packard**, položku **HP MFP Digital Sending Software** a položku **Konfigurační nástroj**.
2. V dialogovém okně **Konfigurace softwaru pro digitální odesílání HP** vyberte položku **Tento počítač** a klepněte na tlačítko **OK**.

Karta Obecné

Karta **Obecné** obsahuje kontaktní informace správce a informace o licenci na software HP DSS.

Po první instalaci je software pro digitální odesílání HP Digital Sending Software plně funkční ve zkušebním režimu po nastavené časové období. V části **Licence** na kartě **Obecné** se zobrazí položka Zkušební licence. Tato položka zobrazuje zbývající zkušební dobu. Po uplynutí zkušební doby bude software neaktivní, dokud nebude nainstalována platná licence.

Zařízení pro digitální odesílání je dodáváno s licencí vázanou na jedno zařízení. Můžete zakoupit další licence ve verzích pro 1, 5, 10 a 50 zařízení. Každá licence vázaná na zařízení umožňuje povolit funkce digitálního odesílání pro jedno zařízení pro digitální odesílání nebo zařízení MFP. Můžete nainstalovat libovolný počet licencí, a zvyšovat tak počet licencí vázaných na zařízení. Server však podporuje maximálně 250 zařízení.

Klepnutím na tlačítko **Přidat** zadejte kód licenčního klíče pro software HP Digital Sending Software.

Do části **Informace o správci** na této kartě zadejte kontakt na správce. Jestliže chcete být prostřednictvím e-mailu informováni o chybách vyžadujících pomoc správce, zaškrtněte políčko **Oznamovat správci závažné chyby**.

Poznámka

Další informace o této kartě získáte klepnutím na tlačítko **Nápověda**.

Karta E-mail

Zařízení umožňuje odesílat na internetové adresy e-mailové zprávy SMTP. K doručování těchto zpráv používá protokol SMTP-MIME. **Důrazně doporučujeme**, aby byla brána SMTP umístěna ve vaší vlastní místní síti. Funkci e-mailu produktu však můžete nakonfigurovat, i když využíváte poštovní služby externího poskytovatele služeb Internetu (ISP) přes linku DSL (Digital Subscription Line).

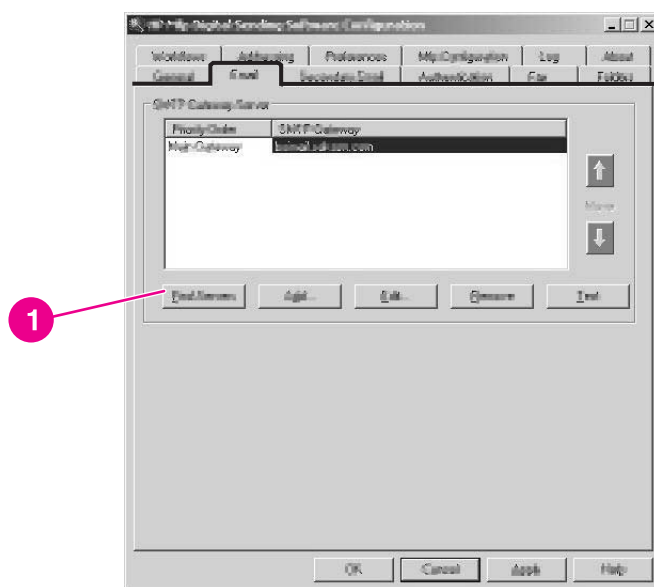
Pokud server tuto funkci podporuje, můžete k odesílání e-mailů použít protokol ESMTP (Extended SMTP). Tato možnost je zjištěna automaticky a nevyžaduje provedení žádných zvláštních konfiguračních kroků. E-mailová služba je také kompatibilní se standardem DSN (Delivery Status Notification)

Dokument, který naskenujete na zařízení, bude připojen jako příloha e-mailu. Jako příloha se nejčastěji používá soubor ve formátu PDF (Portable Document Format), který příjemci umožňuje přílohu zobrazit i vytisknout. Kopii programu Adobe® Acrobat® Reader pro prohlížení souborů ve formátu PDF můžete bezplatně získat na webovém serveru společnosti Adobe Systems Incorporated (<http://www.adobe.com>).

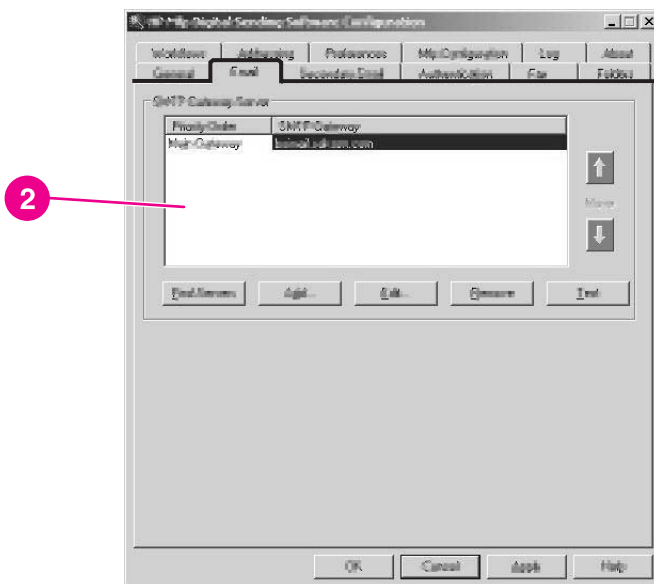
Pomocí karty **E-mail** konfiguračního programu můžete nakonfigurovat a uspořádat e-mailové servery SMTP, které software HP DSS používá pro odesílání e-mailových zpráv.

Přidání serverů SMTP

1. Klepnutím na položku **Najít servery** vyhledejte všechny servery SMTP v síti.



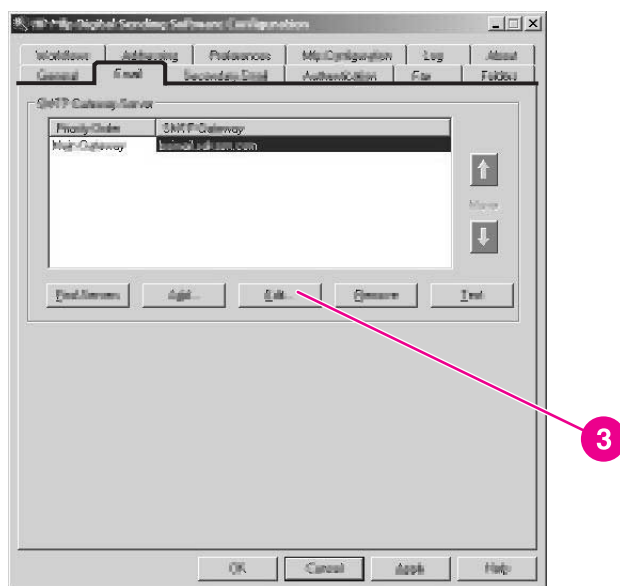
2. Zobrazí se seznam serverů SMTP. Vyberte požadované servery a klepněte na tlačítko **OK**. Vybrané servery se načtou do seznamu **Server s bránou SMTP**.



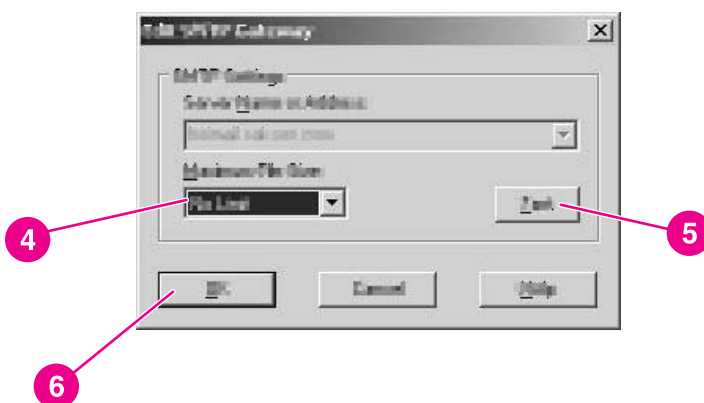
Poznámka

Pokud vyhledávací proces nenalezne žádný server SMTP, klepněte na tlačítko **Přidat** na kartě **E-mail** a přidejte server SMTP ručně zadáním názvu hostitele nebo adresy IP serveru SMTP.

3. Zvolte jednotlivé servery a klepněte na tlačítko **Upravit**.



Zobrazí se dialogové okno **Upravit bránu SMTP**.

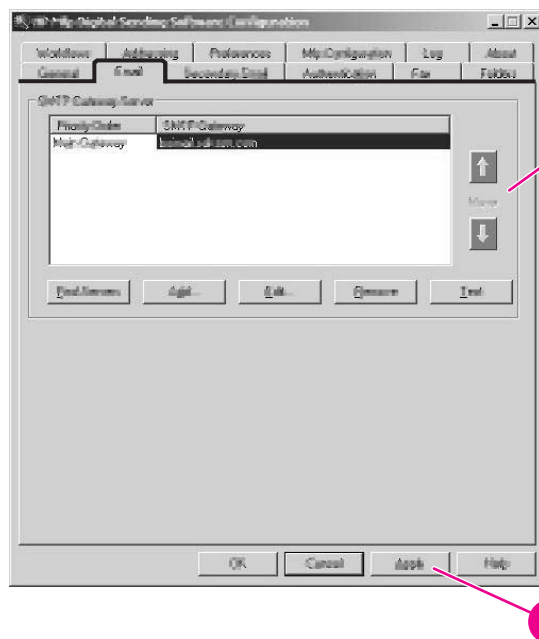


4. Chcete-li pro zadanou bránu SMTP nastavit maximální velikost souboru, vyberte ji v rozevřacím seznamu **Maximální velikost souboru**. Bude-li e-mailová příloha větší než zadaná velikost souboru, bude příloha rozdělena do dvou či více menších příloh.
5. Klepnutím na tlačítko **Test** ověřte, zda brána SMTP existuje.
6. Klepnutím na tlačítko **OK** uložte nastavení serveru SMTP.

Poznámka

Pokud test neproběhne úspěšně, zkontrolujte znovu adresu brány a pak se obraťte na správce sítě, aby prověřil, zda je server SMTP funkční.

7. Podle potřeby přidejte další servery SMTP a pomocí tlačítek se šipkami **Posunout** změňte pořadí podle priority.



8. Klepnutím na tlačítko **Použít** uložíte nastavení e-mailu.

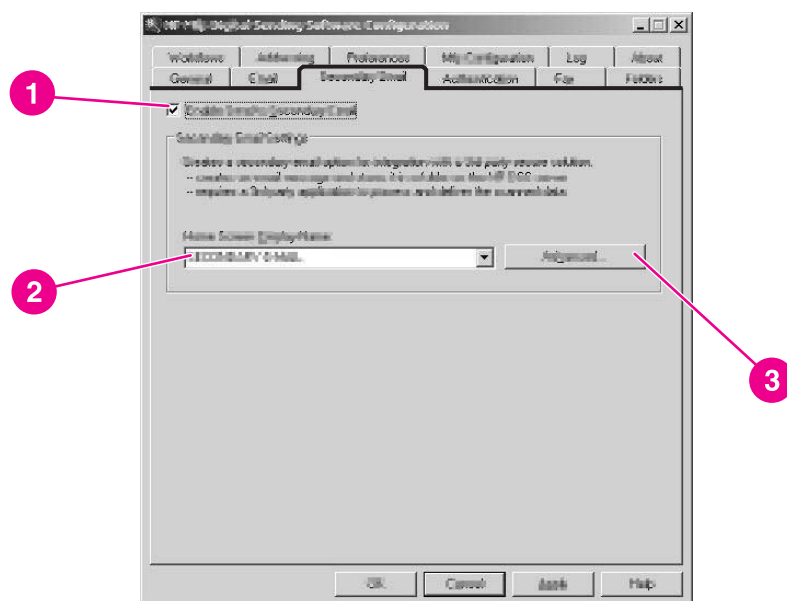
Poznámka

Další informace o této kartě získáte klepnutím na tlačítko **Nápověda**.

Karta Sekundární e-mail

Služby pro zabezpečené doručování e-mailů nabízí řada jiných dodavatelů softwaru. Společnost Omtool například nabízí řešení zabezpečeného e-mailu, které šifruje e-mailové zprávy a před doručením takové zprávy vyžaduje ověření pro příjemce. Tyto programy pomáhají organizacím splnit podmínky nových schválených zákonů, například výnosu „E-sign“ a požadavků HIPAA na elektronický způsob doručování důvěrných dokumentů. Funkce Sekundární e-mail je navržena pro práci s jedním z těchto softwarových programů jiného výrobce určených pro uživatele, kteří vyžadují mimořádná opatření pro zabezpečení dat. Od funkce standardního e-mailu se liší v tom, že data předávaná mezi zařízením a serverem se softwarem HP DSS jsou šifrovaná. E-mailová zpráva kompatibilní s normou rfc822 obsahující naskenovaná data ve formě přílohy MIME je vytvořena ve složce \HPEMAIL2 adresáře programu HP DSS na serveru se softwarem HP DSS. Softwarový program jiného výrobce, který tuto složku sleduje, zpracuje e-mailovou zprávu a odešle ji zabezpečeným způsobem.

Karta **Sekundární e-mail** obsahuje nastavení pro volbu zabezpečeného e-mailu.



1. Chcete-li povolit možnost odesílání na sekundární e-mail, zaškrtněte políčko **Povolit odesílání na sekundární e-mail**.
2. Název této funkce lze změnit tak, aby lépe odpovídal funkci programu jiného výrobce (například Zabezpečený e-mail nebo Šifrovaný e-mail). Zde zadaný název se zobrazí na úvodní obrazovce ovládacího panelu zařízení pro digitální odesílání. Název zadejte do pole **Název domácí obrazovky displeje**. Vlastní název zadejte do pole **Název domácí obrazovky displeje** nebo zvolte jednu z následujících možností:
 - Sekundární e-mail,
 - Zabezpečený e-mail,
 - Speciální e-mail.
3. Klepnutím na tlačítko **Pokročilé...** na této kartě můžete zadat libovolné záhlaví X-Header, které chcete zahrnout do e-mailů.

Záhlaví X-Header poskytují správci možnost vytvářet záhlaví definované uživatelem, které je vkládáno do souboru rfc822 každé sekundární e-mailové zprávy odeslané zařízením pro digitální odesílání. E-mailový softwarový program jiného výrobce pak může na základě těchto informací záhlaví provádět akce.

Poznámka

Další informace o této kartě získáte klepnutím na tlačítko **Nápověda**.

Karta Ověřování

Pomocí karty **Ověřování** můžete ovládat způsob ověřování uživatelů při použití funkcí zařízení pro digitální odesílání. Ověření je důležitou funkcí zabezpečení zařízení pro digitální odesílání. Aby nedocházelo k neoprávněnému použití, důrazně doporučujeme ověření v zařízení pro digitální odesílání povolit.

Ověření se skládá ze dvou na sobě vzájemně závislých funkcí. Zařízení nejdříve pomocí vybrané metody ověřování zkontroluje přihlašovací údaje uživatele. Potom se pomocí nastavení specifického pro daný server LDAP pokusí vyhledat e-mailovou adresu uživatele v databázi serveru LDAP. Jestliže se některý z kroků nezdaří, bude uživateli odepřen přístup k funkcím digitálního odesílání. Uvedené dva kroky využívají dvě různé technologie (ověřovací server a server LDAP). Výjimku představuje metoda serveru LDAP, kdy jsou oba kroky provedeny pomocí serveru LDAP.

Chcete-li povolit ověřování, vyberte nejprve některou položku z rozevíracího seznamu **Metoda ověřování**. K dispozici jsou následující možnosti.

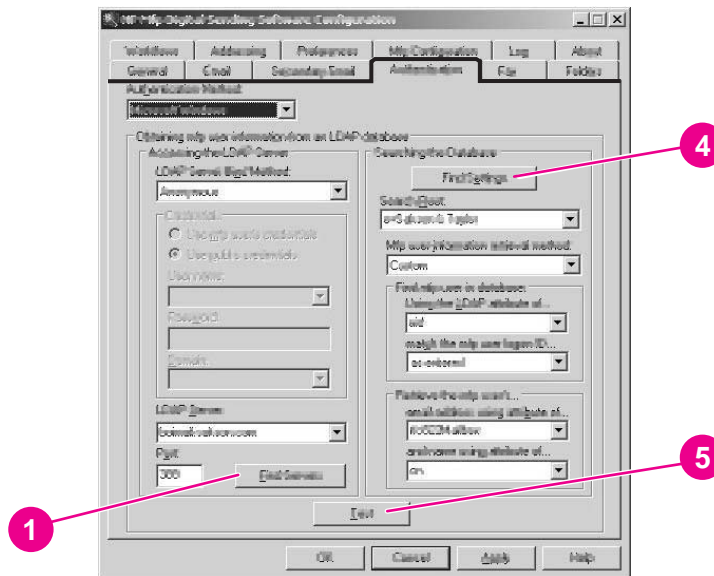
- Žádné,
- Microsoft® Windows,
- Server LDAP,
- Novell NDS (v případě, že je nainstalován klientský software Novell),
- Novell Bindery (v případě, že je nainstalován klientský software Novell).

Konfigurace LDAP

Po výběru metody ověření na kartě **Ověřování** se zobrazí nastavení konfigurace protokolu LDAP. Zařízení pomocí protokolu LDAP načte e-mailovou adresu ověřeného uživatele. Jakmile uživatel zadá platné přihlašovací údaje, použije software tyto informace k vyhledání shody s atributem v databázi LDAP. Po nalezení této shody a identifikaci uživatele v databázi dojde k načtení e-mailové adresy uživatele pomocí jiného atributu databáze. Nastavení LDAP obsahuje následující volby.

- Volby konfigurace softwaru HP DSS umožňující získání přístupu na server LDAP
- Volby prohledávání databáze umožňující získání e-mailových adres uživatelů.

Konfigurace serveru LDAP



1. Klepněte na tlačítko **Najít servery**. Program vyhledá v síti servery LDAP a v závislosti na konfiguraci sítě může zobrazit výzvu k zadání příslušného síťového uživatelského jména a hesla. Potom se zobrazí dialogové okno **Vybrat server LDAP**, které obsahuje seznam serverů LDAP v síti.
2. Vyberte server LDAP, který chcete použít. Zobrazí se informace o vybraném serveru.
3. Klepnutím na tlačítko **OK** potvrďte vybraný server. Informace o serveru jsou zadávány na kartě **Ověřování**.
4. Klepněte na tlačítko **Najít nastavení**. V dialogovém okně se zobrazí nastavení serveru. Klepnutím na tlačítko **Ano** potvrďte nastavení.
5. Klepnutím na tlačítko **Test** na kartě **Ověřování** ověřte funkčnost nastavení. V dialogovém okně **Test ověřování uživatele** zadejte přihlašovací údaje uživatele pro přístup k síti. Tím vyzkoušíte, zda server LDAP může úspěšně vyhledávat e-mailové adresy.

Poznámka

Pokud proces **vyhledávání serverů** skončí neúspěšně a nenalezne žádný server LDAP, můžete zadat název hostitele nebo adresu IP serveru LDAP přímo do textového pole **Server LDAP** a pak pomocí tlačítka **Najít nastavení** načíst nastavení serveru. Pokud nelze komunikovat se serverem LDAP, požádejte o odstranění problémů správce sítě. Další informace naleznete v části [Odstraňování problémů se servery SMTP a LDAP](#).

Poznámka

Další informace o této kartě získáte klepnutím na tlačítko **Nápověda**.

Karta Fax

Pokud je tato funkce povolena, mohou uživatelé odesílat faxy přímo ze zařízení. Uživatelé mohou vybírat příjemce z adresáře, jestliže je načten, nebo mohou zadávat faxová čísla na ovládacím panelu. Stejný dokument přitom lze odeslat na více faxových čísel.

Karta **Fax** konfiguračního programu ovládá veškeré nastavení faxu softwaru HP DSS.

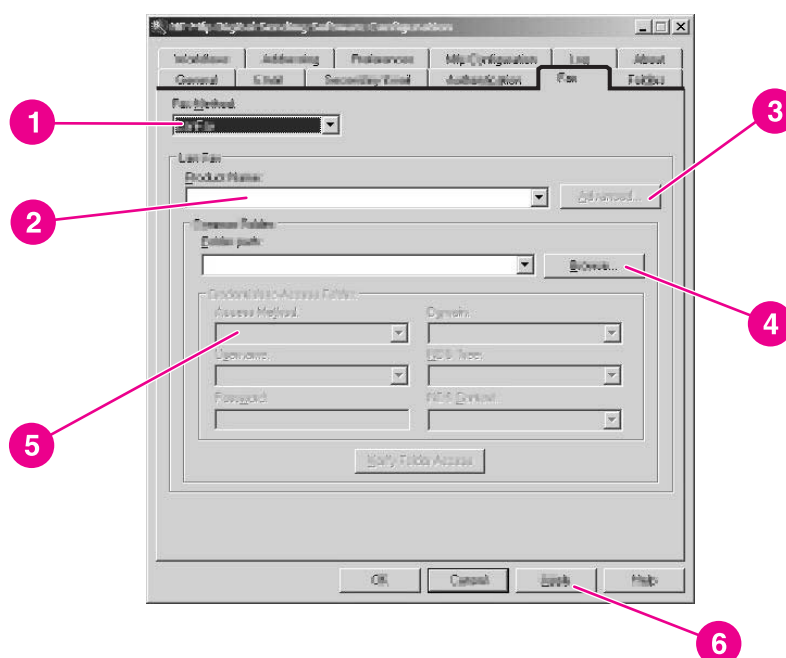
Chcete-li fax konfigurovat, vyberte nejdříve z rozevíracího seznamu **Metoda faxování** metodu doručování faxu. K dispozici jsou následující možnosti.

- Žádné,
- Fax pro síť LAN,
- Internetový fax,
- Fax MS Windows 2000.

V závislosti na vybrané metodě se na kartě **Fax** zobrazí příslušné nastavení. Zadáním nastavení dokončete proces konfigurace faxu.

Nastavení služby Fax v síti LAN

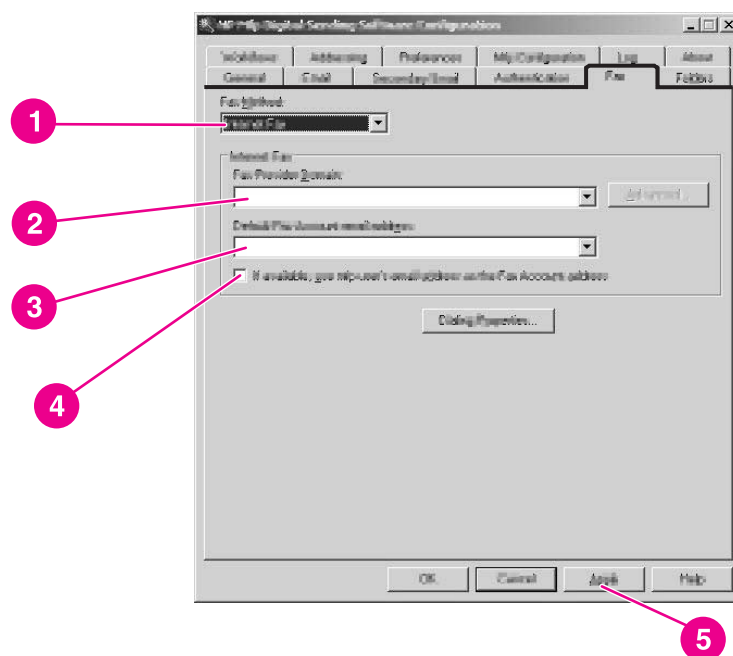
Chcete-li nastavit faxování v zařízení pro digitální odesílání pomocí služby Fax v síti LAN, postupujte podle následujících pokynů.



1. V rozevíracím seznamu na kartě **Fax** vyberte možnost **LanFax**.
2. V rozevíracím seznamu **Název produktu** vyberte název softwarového produktu pro faxování v síti LAN.
3. Klepnutím na tlačítko **Pokročilé** zvolte vstupní a výstupní nastavení softwaru pro faxování v síti LAN.
4. Pomocí tlačítka **Procházet** vyberte síťovou složku používanou softwarem pro faxování.
5. V případě potřeby vyplňte část **Přihlašovací údaje pro přístup ke složce**. Pomocí tlačítka **Ověřit přístup ke složce** zkontrolujte přihlašovací údaje a ujistěte se, že máte přístup ke složce.
6. Klepnutím na tlačítko **Použít** uložíte nastavení pro faxování v síti LAN.

Nastavení služby Internetový fax

Při použití služby Internetový fax jsou faxy odesílány e-mailem. Při použití softwaru HP DSS zadá uživatel na zařízení faxové číslo a software potom na pozadí vytvoří a odešle e-mail.



1. V rozevracím seznamu na kartě **Fax** vyberte možnost **Internetový fax**.
2. Do textového pole **Doména poskytovatele faxu** zadejte název domény pro poskytovatele služby Internetový fax, například **efax.com**. Software HP DSS vytvoří e-mail pomocí telefonního čísla zadaného na zařízení a názvu domény, například [telefonní číslo]@efax.com.
3. Do textového pole **Výchozí e-mailová adresa faxového účtu** zadejte platnou e-mailovou adresu. Služba faxu použije tuto e-mailovou adresu k účtování a pro případ vrácení nebo neúspěšného odeslání e-mailu služby Internetový fax.
4. Chcete-li, aby software HP DSS používal jako zpáteční adresu e-mailovou adresu ověřeného uživatele, políčko zaškrtněte.
5. Klepnutím na tlačítko **Použít** uložíte nastavení služby Internetový fax.

Nastavení služby Fax systému Windows 2000

Chcete-li používat službu Fax systému Windows 2000, musíte na server se softwarem HP DSS nainstalovat faxmodem.

1. V rozevracím seznamu na kartě **Fax** vyberte možnost **Fax MS Windows 2000**.
2. Klepněte na tlačítko **Vlastnosti faxu**. Zobrazí se dialogové okno **Konzola služby Fax** systému Windows. V případě potřeby nakonfigurujte libovolné nastavení pomocí nabídky **Nástroje**.
3. Klepnutím na tlačítko **Použít** uložíte nastavení služby Fax systému Windows 2000.

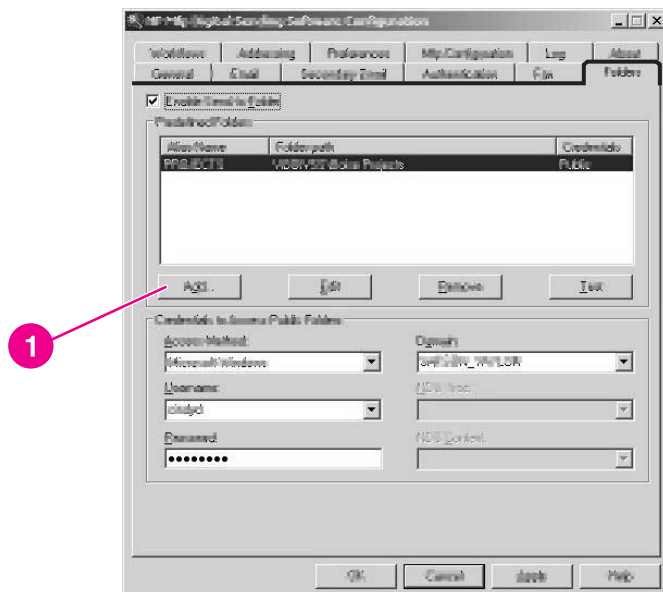
Poznámka

Další informace o kartě **Fax** získáte klepnutím na tlačítko **Nápověda**.

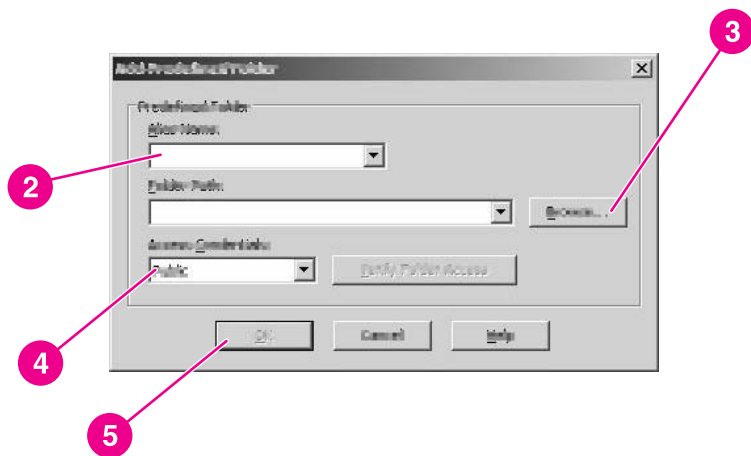
Karta Složky

Pomocí karty **Složky** můžete nastavit funkci odesílání do složky. Chcete-li tuto možnost povolit, zaškrtněte políčko **Povolit odesílání do složky**.

Přidání složek do seznamu Složky



1. Chcete-li přidat novou složku, klepněte na tlačítko **Přidat**. Zobrazí se dialogové okno **Přidat předdefinovanou složku**.



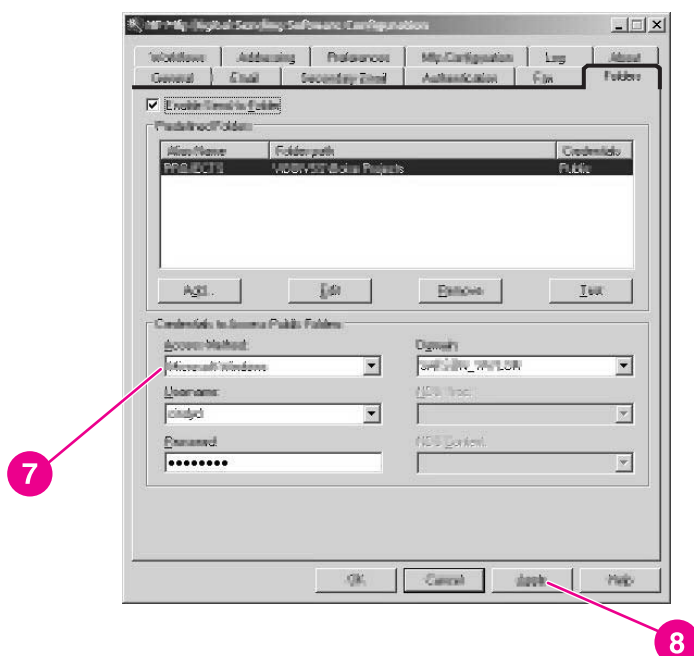
2. Do textového pole **Název aliasu** zadejte název složky. Název se zobrazí v rozhraní ovládacího panelu zařízení.

3. Klepnutím na tlačítko **Procházet** přejděte do umístění složky a pak je potvrďte klepnutím na tlačítko **OK**.

Poznámka

Cílová umístění složek podporují operační systémy Windows 98, Windows NT, Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003 a Novell NetWare.

4. V rozevíracím seznamu **Přihlašovací údaje** vyberte přihlašovací údaje, které chcete použít pro přístup ke složce. Pokud zvolíte možnost **Veřejná**, program použije **přihlašovací údaje pro přístup do veřejných složek z karty Složky**. Pokud zvolíte možnost **Uživatel MFP**, program použije přihlašovací údaje, kterými se uživatel přihlásil k zařízení.
5. Klepnutím na tlačítko **OK** uložíte nastavení. Do seznamu bude přidána nová složka.
6. Chcete-li přidat více složek, opakujte kroky 1 až 5.



7. V oblasti **Přihlašovací údaje pro přístup do veřejných složek** na kartě **Složky** zadejte veřejné přístupové přihlašovací údaje pro přístup ke složkám. Tyto informace jsou vyžadovány před uložením seznamu složek.
8. Klepnutím na tlačítko **Použít** uložíte nové složky.

Poznámka

Další informace o této kartě získáte klepnutím na tlačítko **Nápověda**.

Karta Sledy prací

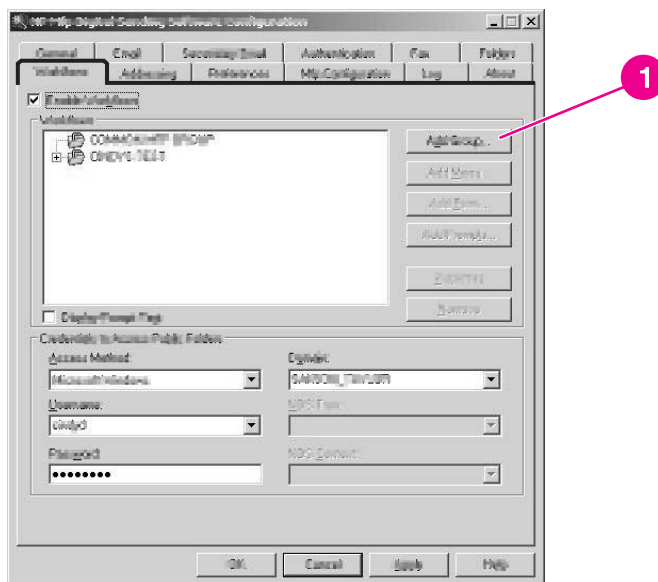
Pomocí sledu prací mohou uživatelé skenovat dokumenty a odesílat je do vlastního cíle sledu prací. Funkce sledu prací umožňuje uživatelům odesílat doplňkové informace v souboru uloženém společně s naskenovaným dokumentem ve zvoleném síťovém umístění nebo umístění na serveru FTP. Ke shromažďování specifických informací slouží výzvy na ovládacím panelu. Softwarový program jiného výrobce sledující síťovou složku nebo server FTP může následně načíst a dešifrovat informace sloužící pro provedení zvolených operací s naskenovaným obrazem. Jako cíl sledu prací můžete také nastavit tiskárnu, což uživatelům umožní naskenovat dokument a pak jej odeslat přímo do síťové tiskárny a vytisknout.

Pomocí karty **Sledy prací** nastavte procesy sledů prací pro použití se softwarovými programy jiných výrobců. Chcete-li tuto funkci povolit, zaškrtněte nejprve v horní části karty políčko **Povolit sledy prací**.

Vytvoření procesu sledu prací se skládá ze tří částí:

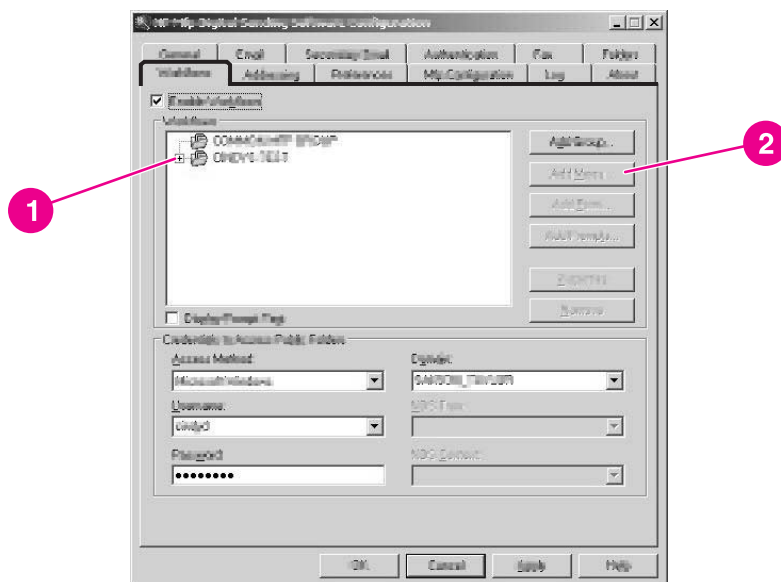
- Skupiny sledu prací, která definuje nabídky a formuláře sledu prací dostupné na ovládacím panelu zařízení pro digitální odesílání.
- Nabídky sledu prací, která vytváří logické skupiny formulářů sledu prací.
- Formuláře sledu prací, který shromažďuje informace zadané uživatelem na ovládacím panelu před inicializací úlohy odeslání do sledu prací.

Vytvoření skupiny sledu prací

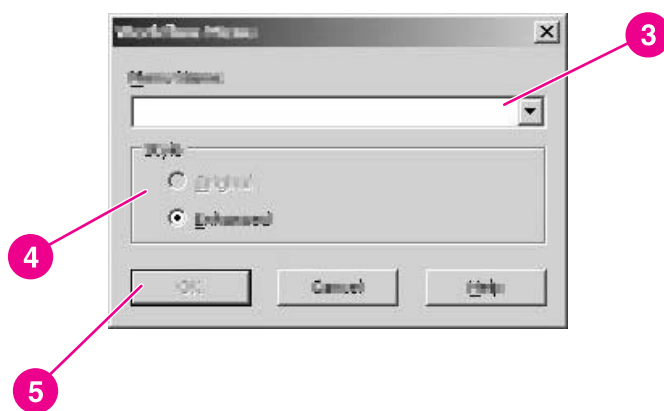


1. Klepněte na tlačítko **Přidat skupinu**. Zobrazí se dialogové okno **Skupina sledu prací**.
2. Zadejte název nové skupiny. Název musí být jedinečný.
3. Klepnutím na tlačítko **OK** uložte novou skupinu.

Vytvoření nabídky sledu prací



1. Ve stromové struktuře sledu prací vyberte skupinu, kterou jste právě vytvořili.
2. Klepněte na tlačítko **Přidat nabídku**. Zobrazí se dialogové okno **Nabídka sledu prací**.

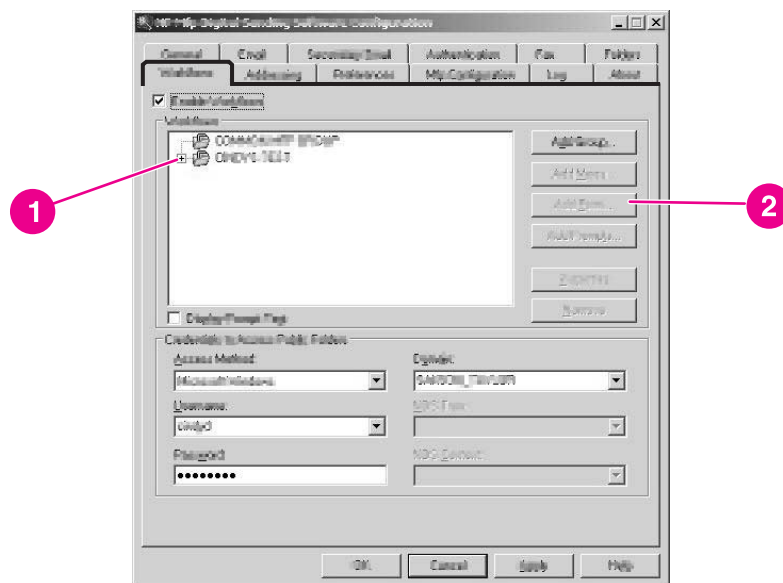


3. Zadejte název nové nabídky. V rámci skupiny sledu prací musí být tento název jedinečný.

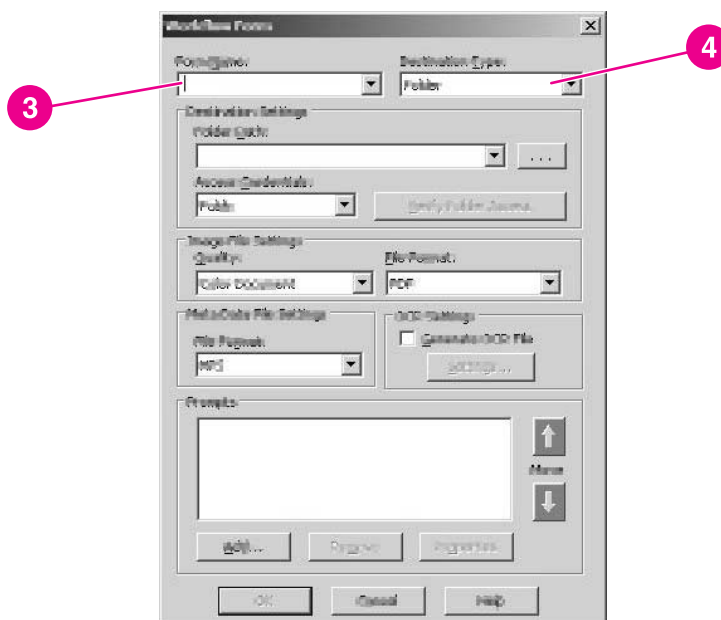
4. Vyberte styl nabídky sledu prací. Styl určuje, které volby jsou k dispozici u formulářů sledu prací v rámci této nabídky sledu prací. Jediná dostupná volba je **Rozšířený**.
5. Klepnutím na tlačítko **OK** uložte novou nabídku sledu prací.

Vytvoření formuláře sledu prací

1. Vyberte nabídku sledu prací, kterou jste právě vytvořili.



2. Klepněte na tlačítko **Přidat formulář**. Zobrazí se dialogové okno **Formulář sledu prací**.

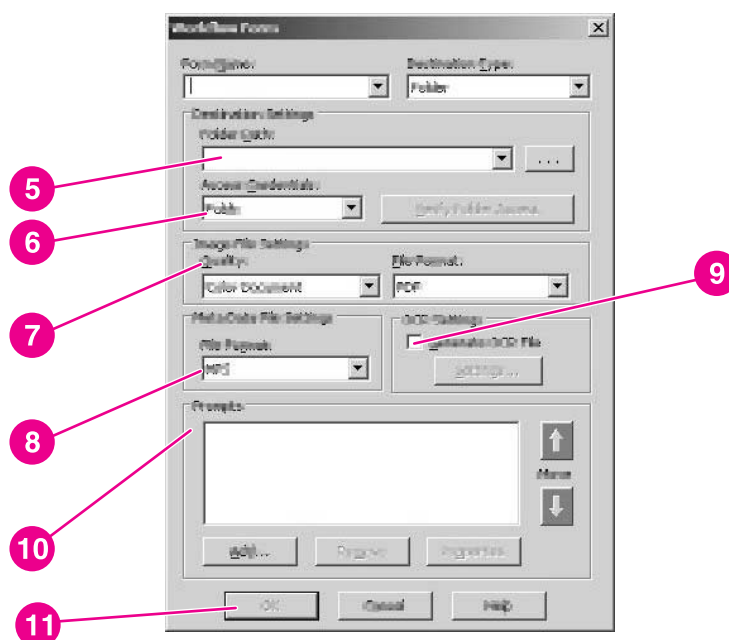


3. Do textového pole **Název formuláře** zadejte název nového formuláře.
4. V rozevíracím seznamu **Typ cíle** vyberte typ cíle. K dispozici jsou možnosti Složka, Server FTP a Tiskárna.

Poznámka

V závislosti na zvolené možnosti se změní možnosti v dialogovém okně **Formulář sledu prací**. Zbývající část tohoto postupu se týká možnosti Složka. Pokyny k vytváření formuláře sledu prací pro server FTP nebo tiskárnu naleznete v částech [Vytvoření formuláře sledu prací pro server FTP](#) a [Vytvoření formuláře sledu prací pro tiskárnu](#), které následují.

5. Do textového pole **Cesta ke složce** zadejte cestu k cílové složce nebo klepněte na tlačítko Procházet a cestu vyberte.



6. V rozevíracím seznamu **Přihlašovací údaje** vyberte způsob přístupu ke složce. K dispozici jsou volby Veřejná a Uživatel MFP. Jestliže vyberete možnost Uživatel MFP, software HP DSS použije přihlašovací údaje uživatele, který je přihlášen k zařízení. Pokud zvolíte možnost Veřejná, použije software HP DSS **přihlašovací údaje pro přístup do veřejných složek** zadané na hlavní kartě **Sledy prací**.
7. V části **Nastavení obrazového souboru** vyberte nastavení pro skenovaný soubor. Mělo by se jednat o nastavení, které je vyžadováno softwarovým programem jiného výrobce zpracovávajícího soubor.
8. V rozevíracím seznamu **Formát souboru** vyberte typ souboru metadat. K dispozici jsou možnosti Žádná, HPS a XML. Jedná se o soubor, který obsahuje data shromážděná výzvami sledu prací. Pokud nevytváříte žádné výzvy, můžete zvolit možnost Žádná.
9. Pokud zpracovávající softwarový program potřebuje soubor OCR (optické rozpoznávání znaků), zaškrtněte v části **Nastavení OCR** políčko **Vytvořit soubor OCR**. Klepnutím na tlačítko **Nastavení** zvolte nastavení OCR pro jazyk a formát výstupního souboru.
10. V části **Výzvy** můžete definovat výzvy a očekávané odpovědi pro uživatele formuláře sledu prací. Výzvy se zobrazí na ovládacím panelu zařízení. Odpovědi na výzvy jsou ukládány do souboru metadat, který je uložen společně s obrazem dokumentu a určen pro použití softwarovým programem pro sledy prací jiného výrobce.

Při přidávání výzev postupujte podle následujících pokynů:

- a. Chcete-li přidat výzvy, klepněte na tlačítko **Přidat**.
- b. Klepnutím na tlačítko **Nový** v dialogovém okně **Přidat výzvy** vytvořte novou výzvu. Tím otevřete dialogové okno **Výzva sledu prací**.
- c. V části **Nastavení výzvy** v dialogovém okně **Výzva sledu prací** zadejte **Název výzvy**, **Text výzvy** a libovolný **Text nápovědy** pro výzvu. Text nápovědy se zobrazí, jestliže uživatel stiskne při zobrazení výzvy tlačítko **NÁPOVĚDA** na ovládacím panelu zařízení pro digitální odesílání.
- d. V části **Nastavení odpovědi** vyberte položku **Formát odpovědi**. Pro formát odpovědi jsou k dispozici možnosti Řetězec, Číselný, Datum, Čas a Utajení.

Poznámka

Formát odpovědi Utajení používá symboly hvězdičky (*), což umožňuje skrýt zápis provedený uživatelem na ovládacím panelu. Tento typ odpovědi může být použit pro utajované informace, jako jsou heslo nebo identifikační číslo zaměstnance.

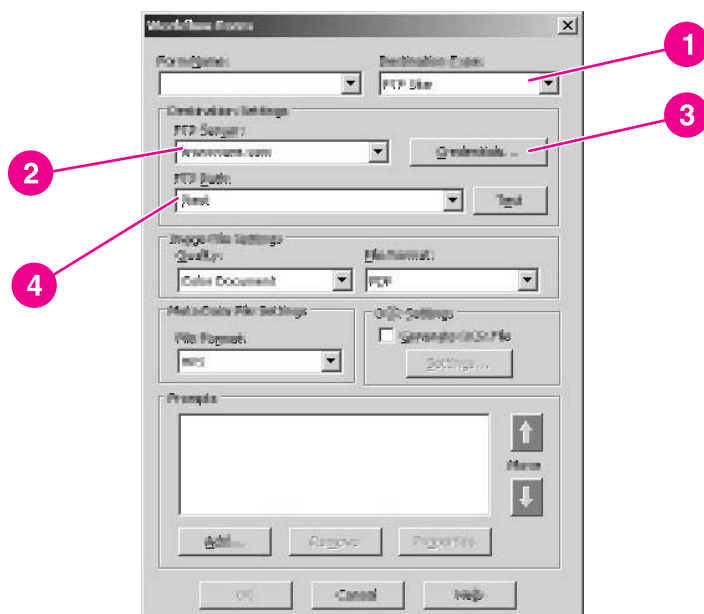
- e. V části **Typ odpovědi** vyberte možnost **Uživatelské úpravy** nebo **Seznam s výběrem**. Vyberete-li položku **Uživatelské úpravy**, můžete vyžadovat odpověď zaškrtnutím políčka **Uživatel musí zadat odpověď**.
 - f. Pokud chcete používat výchozí odpověď, zadejte ji do textového pole **Výchozí odpověď**. Program použije výchozí odpověď, pokud uživatel neodpoví na výzvu.
 - g. Klepnutím na tlačítko **OK** uložte nastavení výzvy. Nová výzva bude přidána do seznamu **Seznam výzev** v dialogovém okně **Přidat výzvy**.
 - h. Pokud potřebujete vytvořit více výzev, opakujte kroky b až g.
 - i. Po vytvoření všech vyžadovaných výzev upravte jejich pořadí pomocí tlačítek **Posunout** v dolní části seznamu.
 - j. Klepnutím na tlačítko **OK** potvrďte novou sadu výzev. Nové výzvy se zobrazí v oblasti **Výzvy** v dialogovém okně **Formulář sledu prací**.
11. Klepnutím na tlačítko **OK** potvrďte všechny nastavené položky v dialogovém okně **Formulář sledu prací**. Nový formulář se zobrazí v seznamu sledu prací na kartě **Sledy prací**.

Poznámka

Formulář sledu prací můžete kdykoli upravit tak, že jej vyberete a klepnete na tlačítko **Vlastnosti**.

12. V oblasti **Přihlašovací údaje pro přístup do veřejných složek** na kartě **Sled prací** zadejte veřejné přístupové přihlašovací údaje pro přístup do složek sledu prací. Tyto informace jsou vyžadovány před uložením nastavení sledu prací.
13. Klepnutím na tlačítko **Použít** uložte nastavení nového sledu prací.

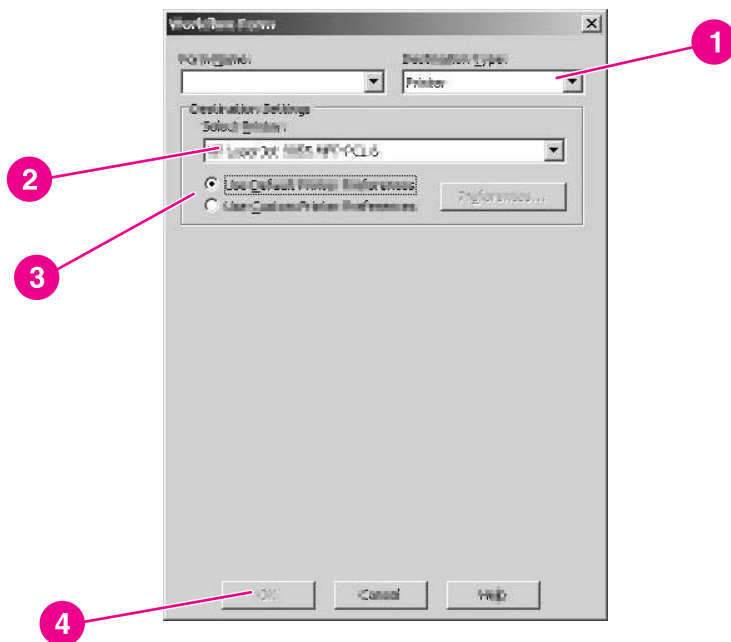
Vytvoření formuláře sledu prací pro server FTP



1. V dialogovém okně **Formulář sledu prací** vyberte z rozevíracího seznamu **Typ cíle** položku **Server FTP**.
2. Do textového pole **Server FTP** zadejte název hostitele nebo adresu IP serveru FTP.
3. Klepněte na tlačítko **Přihlašovací údaje** a potom zadejte uživatelské jméno a heslo vyžadované serverem FTP. Klepnutím na tlačítko **OK** přihlašovací údaje uložte.
4. Do textového pole **Cesta k FTP** zadejte cestu k adresáři na serveru FTP, který chcete použít pro naskenované dokumenty.
5. Podle pokynů v krocích 7 až 11 v předcházejícím postupu proveďte zbývající nastavení formuláře sledu prací a přidejte libovolné výzvy.

Vytvoření formuláře sledu prací pro tiskárnu

Formulář sledu prací můžete použít k odeslání naskenovaného dokumentu do síťové tiskárny a jeho vytištění.



1. V dialogovém okně **Formulář sledu prací** vyberte z rozevíracího seznamu **Typ cíle** položku **Tiskárna**.
2. V rozevíracím seznamu **Vybrat tiskárnu** obsahujícím dostupné síťové tiskárny vyberte tiskárnu.
3. Výběrem jednoho z přepínačů zvolte použití výchozích nebo vlastních předvoleb tiskárny. Pokud zvolíte vlastní předvolby tiskárny, klepněte na tlačítko **Předvolby** a nastavte je.
4. Klepnutím na tlačítko **OK** uložte formulář sledu prací.
5. Klepnutím na tlačítko **Použít** uložte nastavení zvolené na kartě **Sled prací**.

Poznámka

Další informace získáte klepnutím na tlačítko **Nápověda** na kartě **Sledy prací** nebo v kterémkoli z dialogových oken sledu prací.

Karta Adresování

Pomocí karty **Adresování** můžete konfigurovat software HP DSS tak, aby uživatelům zařízení pro digitální odesílání poskytoval centralizované adresáře.

Replikace adresáře LDAP

Adresář umožňuje v zařízení pro digitální odesílání zrychlit proces výběru příjemců e-mailů a faxů na ovládacím panelu. E-mailové adresy a faxová čísla v adresáři pocházejí z několika zdrojů:

- Server LDAP v síti.
- Cíle dříve zadané uživateli prostřednictvím ovládacího panelu.
- Adresáře s e-mailovými adresami a faxovými čísly vytvořené pomocí programu HP Address Book Manager.

Adresáře zařízení pro digitální odesílání můžete se serverem LDAP synchronizovat pomocí jedné ze dvou metod.

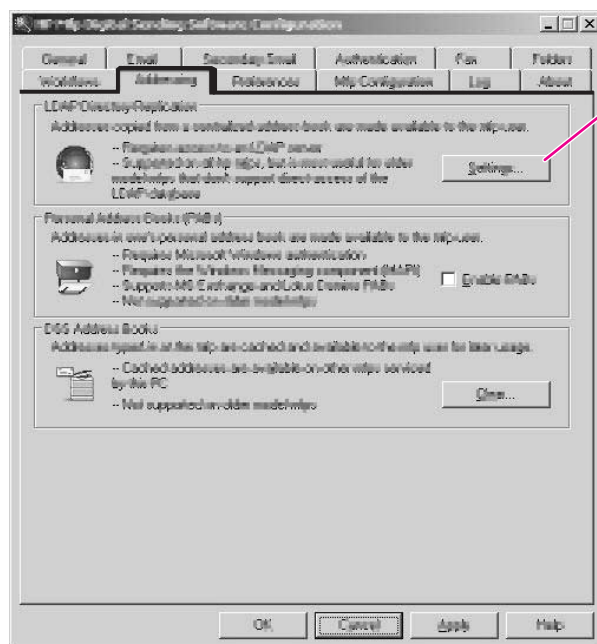
Metoda	Popis	Zadání na ovládacím panelu
Použití replikovaného adresáře LDAP	Software HP DSS vytvoří kopii databáze serveru LDAP a nalezenými adresami naplní adresář zařízení pro digitální odesílání. Pomocí Nástroje pro konfiguraci HP MFP DSS můžete tuto úlohu spustit ručně nebo ji naplánovat tak, aby byla automaticky provedena v určenou dobu.	Při zadávání počátečních znaků jména se zařízení pro digitální odesílání pokusí dokončit jméno pomocí jmen v adresáři. Zadávejte znaky, dokud nebude nalezeno požadované jméno. Po výběru jména bude automaticky vybrána také připojená e-mailová adresa.
Přímé použití adresáře LDAP	Firmware zařízení pro digitální odesílání odešle a rozpozná dotazy na jméno přímo pomocí serveru LDAP. V tomto případě není nutné synchronizovat adresář se serverem LDAP, ať už ručně nebo podle plánu.	Zadejte část jména. Zařízení pro digitální odesílání zobrazí seznam vyhledaných jmen ze serveru LDAP. Po výběru jména bude automaticky vybrána také připojená e-mailová adresa.

Poznámka

Jestliže je zařízení pro digitální odesílání nakonfigurováno pro přímé použití adresáře LDAP, nezíská přístup k replikovanému adresáři.

Pokud je replikace povolena, budou replikována pouze zobrazovaná jména a e-mailové adresy.

Nastavení automatické replikace adresáře LDAP



1. Klepněte na tlačítko **Nastavení**. Zobrazí se dialogové okno **Replikace adresáře LDAP**.
2. Zaškrtněte políčko **Povolit replikaci adresáře LDAP**.
3. Na kartě **Nastavení LDAP** nastavte nezbytné parametry pro přihlášení k serveru LDAP a vyhledávání v databázi LDAP. Další informace naleznete v části [Konfigurace LDAP](#). Po nastavení parametrů LDAP můžete také klepnutím na tlačítko **Pokročilé** nastavit rozšířené možnosti vyhledávání LDAP.
4. Na kartě **Replikace** vyberte plán pro replikaci databáze LDAP. Jestliže vyberete možnost **Denně**, **Týdně** nebo **Měsíčně**, bude možné nastavit konkrétní čas a den v týdnu, kdy proces replikace proběhne.

Osobní adresáře

Zaškrtnutím políčka **Povolit PAB** povolíte uživatelům používat jejich osobní adresáře pro volbu e-mailových adres v zařízení pro digitální odesílání. Podpora osobních adresářů je k dispozici, pouze pokud je povoleno ověřování a metoda ověřování je nastavena na možnost Microsoft Windows (viz [Karta Ověřování](#)). Rozhraní osobního adresáře uživatele také vyžaduje rozhraní MAPI (Microsoft Messaging API). Ujistěte se, že je nainstalována Služba zasílání zpráv Windows. Jestliže jste nainstalovali klientský softwarový program MAPI (například aplikaci Microsoft Outlook), měla by být tato komponenta již také nainstalována.

Adresáře DSS

Software HP DSS používá adresáře pro uložení e-mailových adres, které uživatelé zadávají na zařízení. Pokud je v zařízení povoleno ověřování uživatele, adresy jsou uloženy v individuálním adresáři HP DSS uživatele. V opačném případě jsou adresy uloženy ve veřejném adresáři HP DSS. Adresáře HP DSS jsou k dispozici pro všechna zařízení pro digitální odesílání, které software HP DSS podporuje. Pokud adresy obsažené v adresářích nebudou již dále potřebné, můžete libovolný z adresářů nebo všechny adresáře HP DSS vymazat klepnutím na tlačítko **Vymazat** v části **Adresáře DSS** na kartě **Adresování**. Zobrazí se seznam všech existujících adresářů.

Podrobné informace o adresářích naleznete v části [Práce s adresáři](#).

Poznámka

Další informace o kartě **Adresování** získáte klepnutím na tlačítko **Nápověda**.

Karta Předvolby

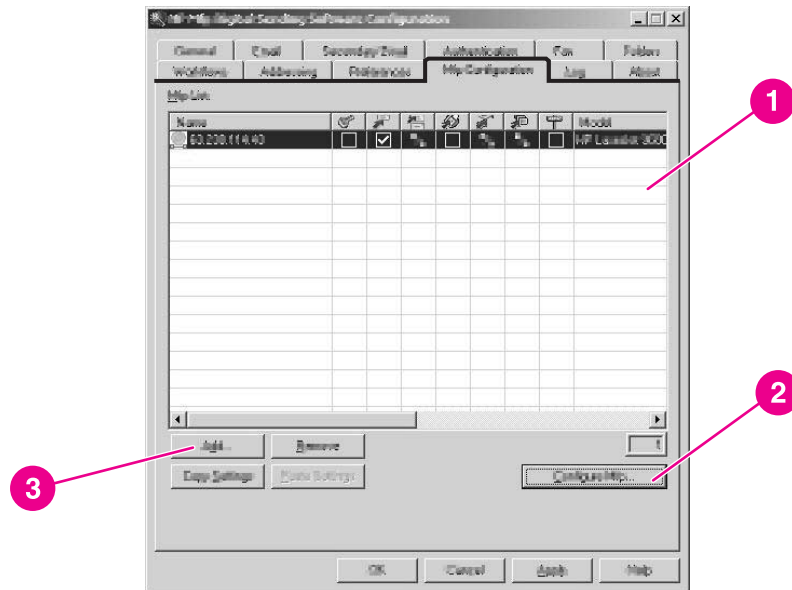
Karta **Předvolby** určuje cestu k dočasným souborům softwaru HP DSS. Vzhledem k tomu, že tyto soubory mohou být rozsáhlé, je třeba vybrat umístění s dostatečným množstvím volného místa na disku. Klepnutím na tlačítko **Procházet** vyberte umístění.

Pokud došlo ke změně, uložte klepnutím na tlačítko **Použít** cestu k nové složce.

Poznámka

Další informace o této kartě získáte klepnutím na tlačítko **Nápověda**.

Karta **Konfigurace MFP** určuje, která zařízení pro digitální odesílání a zařízení MFP využívají službu HP DSS, a také poskytuje rozhraní pro vlastní nastavení funkcí softwaru HP DSS konkrétního zařízení pro digitální odesílání.

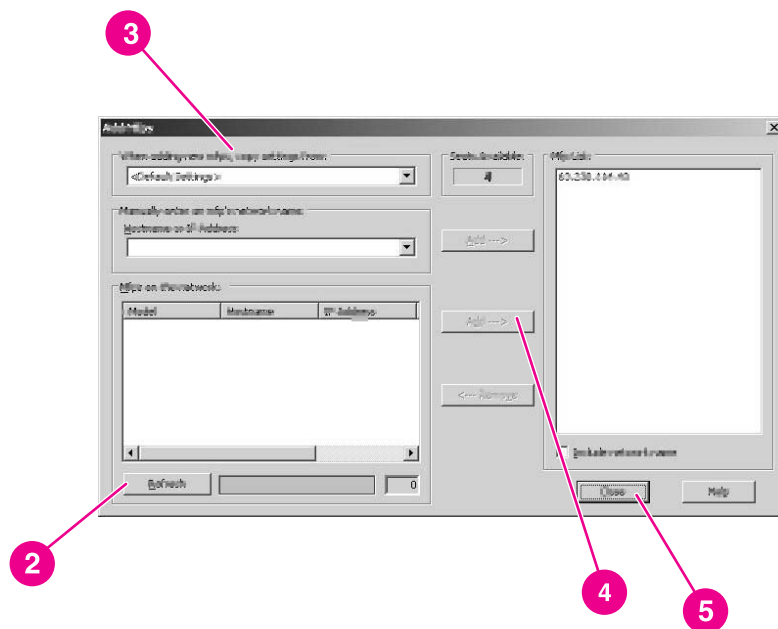


- 1 Seznam MFP
- 2 Tlačítko **Konfigurovat MFP**
- 3 Tlačítko **Přidat**

- 1 Seznam MFP
- 2 Tlačítko **Konfigurovat MFP**
- 3 Tlačítko **Přidat**

Přidání nového zařízení pro digitální odesílání nebo zařízení MFP

1. Klepněte na tlačítko **Přidat** v dolní části karty. Zobrazí se dialogové okno **Přidat MFP**.



2. Klepnutím na tlačítko **Najít MFP** vyhledejte všechna zařízení MFP a zařízení pro digitální odesílání v síti. Ze zobrazeného seznamu vyberte zařízení, které chcete přidat.

Poznámka

Pokud znáte název hostitele nebo adresu IP zařízení, můžete je místo pomocí tlačítka **Najít MFP** zadat raději do textového pole **Název hostitele nebo adresa IP** v části **Zadat ručně síťový název MFP**.

3. Pokud chcete pro přidávané zařízení použít stejné nastavení jako pro dříve konfigurované zařízení, vyberte zařízení z rozevřacího seznamu **Při přidávání nových MFP zkopírovat nastavení z**.
4. Klepnutím na tlačítko **Přidat-->** přidejte zařízení do **seznamu zařízení MFP**.

Poznámka

Přidat můžete pouze tolik zařízení pro digitální odesílání nebo zařízení MFP, kolik licencí vázaných na zařízení poskytuje licence na software HP DSS. Počet licencí vázaných na zařízení, které jsou k dispozici, je uveden u horního okraje dialogového okna **Přidat MFP**.

5. Klepnutím na tlačítko **Zavřít** zavřete okno **Přidat MFP**.

Konfigurace jednotlivých zařízení pro digitální odesílání nebo zařízení MFP

1. V seznamu na kartě **Konfigurace MFP** vyberte zařízení pro digitální odesílání nebo zařízení MFP.
2. Klepněte na tlačítko **Konfigurovat MFP**. Vzhled dialogového okna, které se zobrazí, je podobný rozhraní hlavního Nástroje pro konfiguraci. Toto rozhraní použijte pro přizpůsobení konkrétního nastavení digitálního odesílání tohoto zařízení. Nastavení zadané na těchto kartách přepíše nastavení provedené na obecných kartách Nástroje pro konfiguraci HP DSS.

Poznámka

Rozhraní musíte použít, pokud chcete povolit funkce digitálního odesílání pro jednotlivá zařízení. I když je funkce povolena na kartách pro konfiguraci softwaru HP DSS, na zařízení bude zakázána, dokud nebude povolena v rozhraní **Konfigurovat MFP**.

3. Zaškrtnutím políčka **Povolit ověřování** na kartě **Ověřování** povolte ověřování pro zvolené zařízení. Zaškrtněte políčka u funkcí, které chcete povolit. Před použitím této funkce musí být uživatel přihlášen. V rozevíracím seznamu **Výchozí doména** vyberte síťovou doménu.
4. Na kartě **Odeslat na e-mail** zaškrtněte políčko **Povolit odesílání na e-mail** a v rozevíracím seznamu **Odeslat e-maily** zvolte možnost **Pomocí služby digitálního odesílání**.
5. Chcete-li, aby uživatelé mohli při odesílání e-mailů přidávat vlastní e-mailové zprávy, klepněte na tlačítko **Pokročilé** a zaškrtněte políčko **Upravitelné uživatelem**.
6. Chcete-li, aby software HP DSS načítal e-mailové adresy přímo ze serveru LDAP, zaškrtněte na kartě **Adresování** políčko **Povolit MFP přímý přístup k adresáři LDAP**. V rozevíracím seznamu **Server LDAP** vyberte dříve konfigurovaný server LDAP.
7. Pokud používáte funkci sekundárního e-mailu, zaškrtněte na kartě **Odeslat na e-mail (2)** políčko **Povolit odesílání na sekundární e-mail**. V rozevíracím seznamu **Název zobrazovaný na úvodní obrazovce** vyberte název zobrazovaný pro službu sekundárního e-mailu.
8. Pokud používáte funkci faxování, zaškrtněte na kartě **Odeslat na fax** políčko **Povolit odesílání na fax**. Ujistěte se, že je v rozevíracím seznamu **Odeslat faxy** zvolena možnost **Pomocí služby digitálního odesílání**.
9. Pokud používáte tuto funkci, zaškrtněte na kartě **Odeslat do složky** políčko **Povolit odesílání do složky**.
10. Pokud používáte sledy prací, zaškrtněte na kartě **Odeslat do sledu prací** políčko **Povolit funkci Odeslat do sledu prací**. V rozevíracím seznamu **Skupina sledu prací** vyberte skupinu obsahující nabídky a formuláře sledu prací, které chcete pro dané zařízení použít.
11. Klepnutím na tlačítko **OK** uložte všechny změny.
12. Klepnutím na tlačítko **Použít** aktualizujte nastavení **Konfigurace MFP**.

Poznámka

Nastavení nebude předáno do zařízení pro digitální odesílání, dokud neklepnete na tlačítko **Použít**.

Konfigurace skupiny zařízení pro digitální odesílání nebo zařízení MFP

Potřebujete-li konfigurovat skupinu zařízení pro digitální odesílání nebo zařízení MFP, můžete je konfigurovat všechna najednou a nikoli jedno po druhém. Chcete-li tak učinit, podržte na klávesnici klávesu **Shift** nebo **Ctrl** a potom klepněte na zařízení, která chcete na kartě **Konfigurace MFP** konfigurovat. Potom nakonfigurujte celou skupinu klepnutím na tlačítko **Konfigurovat MFP**.

Poznámka

Všechna vybraná zařízení musí být stejného typu. Všechna musí například představovat konkrétní model zařízení pro digitální odesílání nebo zařízení MFP.

Poznámka

Další informace o kartě **Konfigurace MFP** získáte klepnutím na tlačítko **Nápověda**.

Karta Protokol

Karta **Protokol** obsahuje protokol činnosti softwaru HP DSS. Tento protokol obsahuje všechny činnosti, které služba HP DSS provádí. Seznam pro jednotlivé položky protokolu obsahuje následující informace:

- Závažnost
- Událost
- Datum a čas

Klepnutím na tlačítko **Podrobnosti** otevřete dialogové okno **Podrobnosti** obsahující další informace o vybrané události protokolu.

Poznámka

Další informace o této kartě získáte klepnutím na tlačítko **Nápověda**.

Karta O aplikaci

Karta **O aplikaci** obsahuje informace o verzi softwaru HP DSS.

Poznámka

Další informace o této kartě získáte klepnutím na tlačítko **Nápověda**.

Testování konfigurace

Po nakonfigurování všech funkcí digitálního odesílání je třeba tyto funkce v zařízení pro digitální odesílání vyzkoušet. Ověřte, že se všechny povolené volby zobrazí na displeji ovládacího panelu zařízení pro digitální odesílání. Potom jednotlivé volby vyzkoušejte a ujistěte se, že bude dokument úspěšně doručen do správného umístění.

Odinstalování softwaru

Software služby HP DSS můžete odinstalovat pomocí jednoho z následujících postupů.

Poznámka

Odinstalování softwaru pomocí odinstalačního programu

Chcete-li odinstalovat software ze systému Windows 2000 nebo XP, je třeba přihlásit se s oprávněními správce.

1. Ukončete všechny spuštěné programy.
2. V nabídce **Start** přejděte postupně na příkaz **Programy**, položku **Hewlett-Packard**, položku **HP MFP Digital Sending Software** a klepněte na položku **Odinstalovat**.
3. V dialogovém okně **Potvrdit odinstalování** klepněte na tlačítko **OK**.
4. Odinstalační proces odebere program z počítače. Na konci tohoto procesu bude pravděpodobně nutné restartovat počítač.

Odinstalování softwaru pomocí funkce Přidat nebo odebrat programy

Software pro digitální odesílání můžete také odinstalovat pomocí funkce **Přidat nebo odebrat programy** systému Windows.

1. Klepněte na tlačítko **Start**, přejděte na položku **Nastavení** a potom klepněte na položku **Ovládací panely**.
2. Klepněte na položku **Přidat nebo odebrat programy**.
3. V seznamu softwarových programů vyhledejte položku **HP MFP Digital Sending Software** a klepněte na ni.
4. Klepněte na tlačítko **Odebrat**.

3

Správa zařízení pro digitální odesílání

Tato část obsahuje informace o nástrojích, pomocí kterých můžete spravovat zařízení pro digitální odesílání.

Použití zabudovaného webového serveru a nástroje HP Web Jetadmin

Zabudovaný webový server EWS a software HP Web Jetadmin jsou dva online nástroje, pomocí kterých lze zařízení vzdáleně spravovat.

Zabudovaný webový server

Toto zařízení pro digitální odesílání je vybaveno zabudovaným webovým serverem, který poskytuje přístup k informacím o digitálním odesílání a činnostech sítě. „Zabudovaný“ je takový webový server, který se místo v softwaru načteného na síťovém serveru nachází ve firmwaru hardwarového zařízení (například zařízení pro digitální odesílání). Výhodou zabudovaného webového serveru je, že poskytuje rozhraní pro zařízení, které mohou používat všichni uživatelé s počítačem připojeným k síti a standardním webovým prohlížečem. Není třeba instalovat ani konfigurovat žádný zvláštní software.

Funkce

Pomocí serveru EWS můžete z počítače zobrazit stav zařízení pro digitální odesílání a sítě a spravovat funkce digitálního odesílání. Pomocí serveru EWS můžete provádět následující úlohy:

- zobrazení informací o stavu zařízení pro digitální odesílání,
- určení zbývajících životností Soupravy pro údržbu podavače ADF,
- zobrazení konfigurace nabídky ovládacího panelu,
- zobrazení zpráv o konfiguraci zařízení,
- přijímání upozornění o událostech zařízení pro digitální odesílání,
- přidání nebo přizpůsobení odkazů na jiné weby,
- výběr jazyka pro zobrazení stránek zabudovaného webového serveru,
- zobrazení a změna síťové konfigurace,

Zobrazení webových stránek serveru EWS

Chcete-li zobrazit webové stránky serveru EWS, je třeba použít adresu IP zařízení. Adresu IP naleznete jedním z následujících způsobů:

- Přejděte k zařízení pro digitální odesílání a podívejte se do horního levého rohu dotykové obrazovky. Adresa IP by se měla zobrazit vedle textu **Připraveno**.
- Pokud se adresa IP nezobrazí na dotykové obrazovce, stiskněte na ovládacím panelu tlačítko **NABÍDKA**. Vyberte nabídku **INFORMACE** a potom **KONFIGURACE**. Na dotykové obrazovce se zobrazí informace o konfiguraci zařízení pro digitální odesílání. Výběrem tlačítka **OK** zobrazíte data nástroje Jetdirect. V informacích vyhledejte adresu IP.

Spustíte webový prohlížeč a do pole Adresa zadejte adresu IP zařízení pro digitální odesílání, čímž otevřete webovou stránku serveru EWS.

Poznámka

Přístup k zabudovanému webovému serveru můžete získat z libovolného operačního systému, který podporuje protokol TCP/IP a webový prohlížeč, buď Netscape Navigator 4.7x nebo Microsoft Internet Explorer 5.0x nebo novější. Zabudovaný webový server nelze zobrazit mimo bránu firewall.

Stránky informací

Stránky na kartě **Information** zabudovaného webového serveru obsahují informace o stavu zařízení pro digitální odesílání.

- **Stránka Device Status** (Stav zařízení) – Tato stránka zobrazí hlášení o stavu, které je aktuálně zobrazeno na ovládacím panelu zařízení.
- **Stránka Configuration** (Konfigurace) – Stránka **Configuration** zařízení pro digitální odesílání obsahuje seznam informací o zařízení, které zahrnují výrobní číslo a další informace. Obsahuje také seznam **Options** (Možnosti), který obsahuje seznam položek nainstalovaných v jednotlivých slotech DIMM, CompactFlash a EIO. Část **Memory** (Paměť) této stránky obsahuje seznam informací o paměti (RAM) zařízení pro digitální odesílání a část **Security** (Zabezpečení) obsahuje stav funkcí zabezpečení.
- **Stránka Supplies Status** (Stav spotřebního materiálu) – Tato stránka zobrazuje stav Soupravy pro údržbu podavače ADF a informuje, kdy bude třeba soupravu vyměnit.
- **Stránka Usage** (Použití) – Tato stránka zobrazuje počet stránek naskenovaných pomocí zařízení a počet stránek naskenovaných pomocí podavače ADF a plochého skeneru.
- **Stránka Informace o zařízení** – Tato stránka uvádí název zařízení pro potřeby správy sítě a zobrazuje adresu IP zařízení.

Poznámka

Název zařízení můžete upravit na kartě **Settings** (Nastavení).

- **Stránka Control Panel** (Ovládací panel) — Stránka Control Panel zobrazuje snímek aktuálního stavu ovládacího panelu. Klepnutím na tlačítko **Refresh Image** (Aktualizovat obraz) můžete snímek aktualizovat.

Stránky nastavení

Stránky na kartě **Settings** serveru EWS obsahují různá nastavení zařízení pro digitální odesílání.

- **Stránka Configure Device** (Konfigurace zařízení) – Možnosti na této stránce se shodují s některými nabídkami na ovládacím panelu zařízení. Pomocí této stránky můžete nakonfigurovat některé možnosti digitálního odesílání.
- **Stránka E-mail Server** (E-mailový server) – Pomocí této stránky můžete nastavit server SMTP, který chcete použít k odesílání e-mailových upozornění zařízení pro digitální odesílání (nastavovaných na stránce **Alerts**).
- **Stránka Alerts** (Upozornění) – Pomocí této stránky můžete nastavit e-mailová upozornění pro mnoho událostí zařízení pro digitální odesílání. Tato upozornění mohou být odesílána až do 20 cílů, což mohou být e-maily, mobilní zařízení nebo weby.
- **Stránka AutoSend** (Automatické odesílání) – Pomocí obrazovky AutoSend můžete svému poskytovateli služeb pravidelně odesílat informace o konfiguraci a použití produktu. Tato funkce naváže spojení se společností Hewlett-Packard nebo jiným poskytovatelem služeb a umožní využívat služby zahrnující podporu a sledování použití.
- **Stránka Security** (Zabezpečení) – Pomocí stránky **Security** můžete nastavit heslo, které zabráni v přístupu k nastavení konfigurace zařízení neoprávněným uživatelům. Po nastavení hesla se všem uživatelům, kteří zobrazí webovou stránku serveru EWS, zobrazí pouze karta **Information**. Budete-li chtít zobrazit ostatní karty, bude nutné v pravém horním rohu obrazovky klepnout na odkaz **Log In** (Přihlásit) a přihlásit se pomocí hesla.

Poznámka

Z důvodů zabezpečení důrazně doporučujeme chránit server EWS zařízení pro digitální odesílání nastavením hesla. Zabráníte tím v provádění změn konfigurace neoprávněným uživatelům. Další informace o zabezpečení naleznete v části [Řízení zabezpečení](#).

- **Stránka Edit Other Links** (Upravit ostatní odkazy) – Pomocí této stránky můžete přidávat odkazy do pole **Other Links**, které se zobrazí v levém horním rohu webových stránek serveru EWS.
- **Stránka Device Information** (Informace o zařízení) – Pomocí této stránky můžete změnit název zařízení, číslo sestavení a kontakt na společnost.
- **Stránka Language** (Jazyk) – Pomocí této stránky lze zadat jazyk, který budou používat webové stránky serveru EWS.
- **Stránka Date and Time** (Datum a čas) – Pomocí této stránky můžete pro zařízení zadat správné datum a čas.
- **Stránka Wake Time** (Doba spuštění) – Funkci Wake Time můžete nastavit tak, aby spustila produkt v určitou dobu dne. Pro jeden den můžete zadat pouze jedno nastavení spuštění. Můžete je však zadat pro každý den v jinou dobu. Na této stránce můžete také zadat zpoždění režimu spánku.

Stránky digitálního odesílání

Stránky na kartě **Digital Sending** (Digitální odesílání) serveru EWS řídí konfiguraci funkcí digitálního odesílání. Vzhledem k tomu, že zařízení pro digitální odesílání používá k provádění úloh digitálního odesílání službu HP DSS, je třeba jej nakonfigurovat pomocí Nástroje pro konfiguraci HP MFP DSS. Tímto provedete centralizaci úloh konfigurace a usnadníte řízení zabezpečení. Pokud zařízení pro digitální odesílání používá službu HP DSS, není k dispozici přístup k žádnému z nastavení konfigurace na kartě **Digital Sending**.

Stránky síťových schopností

Stránky na kartě **Networking** (Síťové schopnosti) serveru EWS obsahují informace o zabudovaném síťovém připojení nástroje HP Jetdirect Inside zařízení pro digitální odesílání a obsahují nástroje, které můžete použít ke konfiguraci některých specifických nastavení sítě.

Nástroj HP Web Jetadmin

Nástroj HP Web Jetadmin je serverový online nástroj, pomocí kterého mohou správci systému nakonfigurovat všechny tiskárny a zařízení pro digitální odesílání v síti. Používáte-li několik zařízení pro digitální odesílání a tiskáren HP, umožňuje tento nástroj tato zařízení řídit a konfigurovat ve skupině místo jednotlivě. Informace o podporovaných systémech, dostupných jazycích a možnostech stažení softwaru naleznete na adrese <http://www.hp.com/go/webjetadmin>.

Použití nabídek ovládacího panelu

Nabídky ovládacího panelu poskytují přístup k velkému rozsahu nastavení zařízení pro digitální odesílání. Některá nastavení konfigurace lze změnit pouze pomocí nabídek ovládacího panelu.

Chcete-li zobrazit nabídky ovládacího panelu, stiskněte na ovládacím panelu tlačítko **NABÍDKA**.

Nabídka Informace

Pomocí nabídky **Informace** můžete zobrazit některé informace o konfiguraci a statistické informace o zařízení pro digitální odesílání.

Položka	Vysvětlení
ZOBRAZIT KONFIGURACI	Zobrazí informace o konfiguraci zařízení. Klepnutím na tlačítko OK ve spodní části této obrazovky zobrazíte informace o portu EIO/nástroji HP Jetdirect.
STAV SPOTŘEBNÍHO MATERIÁLU	Zobrazí zbývající životnost Soupravy pro údržbu podavače ADF. Viz část Souprava pro údržbu podavače ADF .
ZOBRAZIT VYUŽITÍ	Zobrazí statistiku použití počtu stránek, které prošly podavačem ADF, a počtu provedených skenování.

Poznámka

Chcete-li tyto zprávy zobrazit ve formátu pro tisk, otevřete je pomocí webových stránek serveru EWS. Viz [Stránky informací](#) v části o serveru EWS.

Nabídka Konfigurace zařízení

Správce může pomocí nabídky **Konfigurace zařízení** na ovládacím panelu konfigurovat zařízení přímo z ovládacího panelu. Tato nabídka obsahuje následující podnabídky:

- Předlohy
- Zdokonalení
- Odesílání
- Nastavení systému
- V/V
- Obnovení nastavení
- Zabezpečení

Podnabídka Předlohy

Toto nastavení řídí výchozí nastavení popisující původní dokument. Uživatel může změnit libovolné z těchto nastavení v okamžiku skenování pomocí rozhraní ovládacího panelu.

Položka	Hodnoty	Vysvětlení
FORMÁT PAPÍRU	EXECUTIVE LETTER A4 A5 LEGAL B5 (JIS)	Nastaví formát papíru původního dokumentu. Výchozí nastavení je LETTER .
POČET STRAN	1 2	Označuje, zda bude skenována jedna strana nebo obě strany původního dokumentu. Vyberete-li položku 2 , provede duplexní jednotka podavače ADF skenování obou stran. Pokud položíte originál na sklo, zobrazí po naskenování první strany zařízení výzvu, aby uživatel stránku otočil. Výchozí nastavení je 1 .
ORIENTACE	NA VÝŠKU NA ŠÍŘKU	Označuje, zda má obsah na originálu výchozí orientaci na výšku (krátkou stranou nahoru) nebo na šířku (dlouhou stranu nahoru). Výchozí hodnota je NA VÝŠKU
OBSAH	TEXT FOTOGRAFIE KOMBINOVANÝ	Popisuje výchozí typ obsahu originálu. Obsahuje-li originál grafické obrázky, vyberte položku Foto . Jestliže obraz obsahuje pouze text, vyberte položku Text . Jestliže originál obsahuje grafiku a text, vyberte položku Kombi . Výchozí položka je KOMBI .
HUSTOTA	0 až 8	Určuje výchozí kontrast a jas skenovaného obrazu. Vybírat můžete z devíti stupňů: 0=nejsvětlejší 8=nejtmavší Výchozí nastavení je 4 .

Podnabídka Zdokonalení

Toto nastavení řídí výchozí nastavení možností vylepšení. Uživatel může změnit libovolné z těchto nastavení v okamžiku skenování pomocí rozhraní ovládacího panelu.

Položka	Hodnoty	Vysvětlení
OSTROST	0 až 4	Určuje výchozí ostrost skenovaného obrazu. 0=minimální ostrost 4=maximální ostrost Výchozí nastavení je 2 .
ODSTRANĚNÍ POZADÍ	0 až 8	Kontroluje výchozí intenzitu pozadí v originálu, které bude ze skenovaného obrazu odebráno. Odebrání pozadí je užitečné, pokud skenujete obě strany originálu a nechcete, aby pozadí na první straně prosvítalo na druhou stranu. 0=minimální odebrání pozadí (pozadí bude výraznější) 8=maximální odebrání pozadí (pozadí bude méně výrazné) Výchozí nastavení je 2 .

Podnabídka Odesílání

Toto nastavení určuje výchozí nastavení pro odesílání skenovaného obrazu. Uživatel může změnit první čtyři z těchto nastavení v okamžiku skenování pomocí rozhraní ovládacího panelu. Zbývající nastavení slouží k nastavení brány SMTP a LDAP používané zařízením. Toto nastavení doporučujeme místo ovládacího panelu nastavit pomocí Nástroje pro konfiguraci HP MFP DSS.

Položka	Hodnoty nebo položky podnabídky	Vysvětlení
E-MAIL	PŘEDVOLBY SKENOVÁNÍ	Určuje, zda bude dokument skenován barevně nebo černobíle. Výchozí nastavení je BARVA .

Položka	Hodnoty nebo položky podnabídky	Vysvětlení
E-MAIL (pokračování)	TYP SOUBORU	<p>Určuje výchozí formát souboru e-mailové přílohy.</p> <ul style="list-style-type: none"> • PDF • TIFF • MTIFF • JPEG <p>Výchozí nastavení je PDF.</p>
	VELIKOST SOUBORU	<p>Určuje výchozí kompresi souboru, která určuje velikost souboru.</p> <ul style="list-style-type: none"> • MALÝ • STANDARDNÍ • VELKÝ <p>Výchozí nastavení je STANDARDNÍ.</p>
	ROZLIŠENÍ	<p>Určuje výchozí rozlišení skenovaného obrazu. Výsledkem nižšího rozlišení bude soubor s menší velikostí, bude to však mít vliv na kvalitu obrazu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 75 DPI • 150 DPI • 200 DPI • 300 DPI <p>Výchozí nastavení je 150 DPI</p>
	OVĚŘOVÁNÍ ADRES	<p>Povolí zařízení potvrdit syntaxi adresy. Platná e-mailová adresa musí obsahovat znak @ a tečku (.).</p> <p>Výchozí nastavení je ZAP..</p>
	NAJÍT BRÁNY PRO ODESÍLÁNÍ	<p>Zařízení vyhledá v síti brány SMTP a LDAP, které lze použít pro odeslání e-mailu.</p>
	BRÁNA SMTP	<p>Adresa IP serveru SMTP použitého k odeslání e-mailu.</p>
	BRÁNA LDAP	<p>Adresa IP brány LDAP, která je používána k vyhledávání informací o e-mailových adresách.</p>
	TESTOVAT BRÁNY PRO ODESÍLÁNÍ	<p>Provede test nakonfigurovaných bran a zjistí, zda jsou funkční.</p>

Položka	Hodnoty nebo položky podnabídky	Vysvětlení
E-MAIL (pokračování)	NASTAVENÍ LDAP	Toto nastavení je nezbytné pro kontaktování serveru LDAP. Nastavení zahrnuje následující položky: <ul style="list-style-type: none"> • Vyhledávání kořene LDAP • Způsob přihlášení serveru LDAP • Jméno uživatele serveru LDAP • Heslo serveru LDAP
ZDVOJIT ZAŘÍZENÍ MFP	Žádné	Tato položka zkopíruje nastavení odesílání z jednoho zařízení MFP nebo zařízení pro digitální odesílání do jiného. Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že zařízení pro digitální odesílání není připojeno ke službě HP DSS. Nastavení odesílání bude možné také zkopírovat pouze do zařízení, která nepoužívají službu HP DSS.

Poznámka

Nastavení brány a LDAP jsou obecně místo ovládacího panelu určována pomocí softwaru pro konfiguraci HP DSS. Viz část [Konfigurace služby HP DSS](#).

Podnabídka Nastavení systému

Toto nastavení řídí systémovou konfiguraci zařízení pro digitální odesílání.

Položka	Hodnoty nebo položky podnabídky	Vysvětlení
DATUM/ČAS	FORMÁT ČASU DATUM FORMÁT ČASU ČAS	Nastaví formát data a času a zobrazí rozhraní průvodce umožňující nastavit aktuální datum a čas.
ZOBRAZIT ADRESU	AUTO VYP.	Určuje, zda se na úvodní obrazovce (vedle textu Ready) zobrazí či nezobrazí adresa IP. Výchozí nastavení je AUTO .
ZPOŽDĚNÍ REŽIMU SPÁNKU	1 MINUTA 15 MINUT 30 MINUT 45 MINUT 60 MINUT 90 MINUT 2 HODINY 4 HODINY	Nastaví dobu nečinnosti zařízení před přechodem do režimu spánku. Režim spánku minimalizuje množství energie spotřebované zařízením při nečinnosti a snižuje opotřebení elektronických komponent zařízení pro digitální odesílání (vypnutím podsvětlení displeje). Výchozí nastavení je 60 MINUT .

Položka	Hodnoty nebo položky podnabídky	Vysvětlení
NASTAVENÍ ODESÍLÁNÍ	ČASOVÝ LIMIT NEAKTIVNÍHO STAVU	Množství času, po jehož uplynutí v době nečinnosti ovládacího panelu se obnoví výchozí nastavení zařízení. Jedná se o rozsah od 10 do 300 sekund. Výchozí nastavení je 60 .
	AUTOMATICKÉ OBNOVENÍ NASTAVENÍ	Určuje, zda se po inicializaci úlohy uživatelem zařízení automaticky vrátí do výchozího nastavení. Výchozí nastavení je VYP. .
	ČASOVÝ LIMIT PO ODESÍLÁNÍ	Čas po inicializaci úlohy odeslání uživatelem, po který zařízení čeká, než se vrátí do výchozího nastavení. Jedná se o rozsah od 10 do 300 sekund. Výchozí nastavení je 10 .
	SKENOVAT	Úlohu odeslání lze skenovat i v případě, že je zařízení zaneprázdněno odesíláním jiné úlohy. Úloha je naskenována a zadržena do doby, než bude možné ji odeslat. Výchozí nastavení je ZAP. .
	ZVUKOVÁ ZPĚTNÁ VAZBA	Určuje, zda bude či nebude ovládací panel při výběru položky uživatelem vydávat zvukové znamení. Výchozí nastavení je ZAP. .
ČAS BUZENÍ	PONDĚLÍ ÚTERÝ STŘEDA ČTVRTEK PÁTEK SOBOTA NEDĚLE	Nastaví čas automatického přechodu zařízení z režimu spánku. Tuto funkci lze pro jednotlivé dny v týdnu nastavit na jinou dobu. Toto nastavení je jako výchozí vypnuto.
LANGUAGE (JAZYK)	Zobrazí seznam dostupných jazyků pro ovládací panel.	Nastaví jazyk ovládacího panelu. Výchozí nastavení je ENGLISH (ANGLIČTINA) .

Podnabídka V/V

Toto nastavení řídí konfiguraci vstupního a výstupního portu.

Položka	Hodnoty nebo položky podnabídky	Vysvětlení
ČASOVÝ LIMIT V/V	5 až 300	Pomocí této položky můžete vybrat časový limit vstupu/výstupu (V/V) v sekundách. Časový limit V/V je čas, po který bude zařízení čekat, než ukončí úlohu. Výchozí nastavení je 15 .
NAJÍT BRÁNY PRO ODESÍLÁNÍ	Žádné	Inicializuje hledání platného serveru SMTP a serveru LDAP v síti.
BRÁNA SMTP	Adresa IP	Adresa IP serveru SMTP, který zpracovává e-maily odeslané zařízením pro digitální odesílání.
BRÁNA LDAP	Adresa IP	Adresa IP serveru LDAP, který poskytuje e-mailové službě adresář.
NABÍDKA VESTAVĚNÉHO SERVERU JETDIRECT	Viz následující tabulka.	Tato podnabídka obsahuje veškeré síťové nastavení zařízení.
EIO 1 ENU	NOVELL DLC/LLC IPX/SPX TCP/IP ETALK	Tato nabídka se nezobrazí, pokud nebude ve slotu EIO nainstalována karta. Tato nabídka řídí komunikační protokoly karty EIO. Skutečný obsah nabídky EIO závisí na typu nainstalované karty.
TESTOVAT BRÁNY PRO ODESÍLÁNÍ	Žádné	Tato položka umožňuje vyzkoušet nakonfigurované brány SMTP a LDAP a zjistit tak, zda jsou funkční.

Podnabídka Vestavěný server Jetdirect

Podnabídka Vestavěný server Jetdirect v nabídce V/V obsahuje veškeré síťové nastavení zařízení pro digitální odesílání.

Položka	Možnosti	Hodnoty	Vysvětlení
TCP/IP	POVOLIT	ZAP. VYP.	Pomocí této položky můžete protokol TCP/IP povolit nebo zakázat.
	NÁZEV HOSTITELE	Žádný	Jedná se o alfanumerický řetězec obsahující až 32 znaků, který zařízení identifikuje. Tento název je uveden na konfigurační stránce nástroje Jetdirect. Výchozí název hostitele je NPIxxxxxx, kde xxxxxx je poslední šestičíslní hardwarové adresy LAN (MAC).

Položka	Možnosti	Hodnoty	Vysvětlení
TCP/IP (pokračování)	METODA KONFIGURACE	BOOTP DHCP AUTO IP RUČNĚ	<p>Položku BOOTP (Bootstrap Protocol) použijte pro automatickou konfiguraci ze serveru BootP.</p> <p>Položku DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) použijte pro automatickou konfiguraci ze serveru DHCP. Pokud tuto možnost zvolíte a dojde k zapůjčení DHCP, zobrazí se položky nabídky DHCP RELEASE (UVOLNĚNÍ DHCP) a DHCP RENEW (OBNOVENÍ DHCP) umožňující nastavení možností zapůjčení DHCP.</p> <p>Chcete-li použít adresování místní adresy IP automatické linky, vyberte položku AUTO IP. Bude automaticky přiřazena adresa ve tvaru 169.254.x.x.</p> <p>Vyberete-li položku Ruční, bude třeba nakonfigurovat parametry TCP/IP pomocí nabídky MANUAL SETTINGS.</p>
	DHCP RELEASE	NO (NE - výchozí) YES (ANO)	Vyberete-li položku NO , bude uloženo aktuální zapůjčení DHCP. Vyberete-li položku YES , bude aktuální zapůjčení DHCP i se zapůjčenou adresou IP uvolněno.
	DHCP RENEW	NO (výchozí) YES	Vyberete-li položku NO , nebude zařízení požadovat obnovení zapůjčení DHCP. Vyberete-li položku YES , bude zařízení vyžadovat obnovení aktuální licence DHCP.
	RUČNÍ NASTAVENÍ	ADRESA IP MASKA PODSÍŤE SERVER SYSLOG VÝCHOZÍ BRÁNA ČASOVÝ LIMIT NEČINNOSTI	Zadejte síťové nastavení zařízení. Položka ČASOVÝ LIMIT NEČINNOSTI je čas v sekundách, po jehož uplynutí bude nečinné připojení TCP ukončeno. Výchozí hodnota je 270 sekund.

Položka	Možnosti	Hodnoty	Vysvětlení
TCP/IP (pokračování)	DEFAULT IP (VÝCHOZÍ ADRESA IP)	AUTO IP (AUTOMATICKÁ ADRESA IP) LEGACY (STARŠÍ VERZE)	Vyberete-li položku AUTO IP , bude nastavena místní adresa IP linky 169.254.x.x. Vyberete-li položku LEGACY , bude nastavena adresa 192.0.0.192 jednotně se staršími produkty HP Jetdirect.
	PRIMARY DNS (PRIMÁRNÍ DNS)	Žádné	Zadejte adresu IP primárního serveru DNS (Domain Name System).
	SECONDARY DNS (SEKUNDÁRNÍ DNS)	Žádné	Zadejte adresu IP sekundárního serveru DNS.
IPX/SPX	ENABLE	ON OFF	Povolí nebo zakáže protokol IPX/SPX.
	FRAME TYPE (TYP RÁMCE)	AUTO EN_8023 EN_11 EN_8022 EN_SNAP	Výběrem položky AUTO automaticky nastavíte a omezíte typ rámce na první rozpoznáný rámec. Položku AUTO nebo jeden z ostatních výběrů typů rámce vyberte pro síť Ethernet.
APPLETALK	ENABLE	ON OFF	Povolí nebo zakáže protokol Appletalk.
DLC/LLC	ENABLE	ON OFF	Povolí nebo zakáže protokol DLC/LLC.
SECURE WEB (ZABEZPEČENÝ WEB)	HTTPS REQUIRED (VYŽADOVÁN PROTOKOL HTTPS) HTTPS OPTIONAL (VOLITELNÝ PROTOKOL HTTPS)	Žádné	Nastavení HTTPS REQUIRED bude vyžadovat zabezpečený přístup k zabudovanému webovému serveru pomocí protokolu HTTPS. Nastavení HTTPS OPTIONAL umožňuje přístup k zabudovanému webovému serveru buď pomocí protokolu HTTP nebo HTTPS.

Položka	Možnosti	Hodnoty	Vysvětlení
DIAGNOSTICS (DIAGNOSTIKA)	LOOPBACK TEST (TEST ZPĚTNÉ SMYČKY) UPOZORNĚNÍ Tento test vymaže konfiguraci protokolu TCP/IP.	YES NO	Výběrem položky YES provedete inicializaci testu zpětné smyčky. Zpětná smyčka ověří, že je v místním zařízení protokol TCP/IP nainstalován a správně nakonfigurován. Vráť-li se odpověď, znamená to, že protokol TCP/IP pracuje správně.
	TEST PING	DEST IP (CÍLOVÁ ADRESA IP) PACKET SIZE (VELIKOST PAKETU) TIMEOUT COUNT (POČET) PRINT RESULTS (TISK VÝSLEDKŮ) EXECUTE (PROVÉST)	Před provedením testu Ping vyplňte každé z nastavení. Test Ping ověří propojení konců připojení odesláním paketu protokolu ICMP (Internet Control Message Protocol), čímž zjistí, zda cílový hostitel odpovídá. DEST IP určuje adresu IP vzdáleného hostitele. PACKET SIZE určuje velikost jednotlivých paketů v bajtech, které mají být odeslány vzdálenému hostiteli. Minimální (a výchozí) hodnota je 64 a maximální hodnota je 2048. TIMEOUT určuje dobu v sekundách, po kterou se má čekat na odpověď ze vzdáleného hostitele. Výchozí hodnota je 1 a maximální hodnota je 100. COUNT určuje počet paketů testu, které mají být odeslány v rámci daného testu. Vyberte hodnotu mezi 1 až 100. Chcete-li, aby test probíhal nepřetržitě, vyberte hodnotu 0. Možnost PRINT RESULTS se nevztahuje na zařízení pro digitální odesílání. Chcete-li test Ping inicializovat, vyberte položku EXECUTE a potom položku ANO .

Položka	Možnosti	Hodnoty	Vysvětlení
DIAGNOSTICS (pokračování)	PING RESULTS (VÝSLEDKY TESTU PING)	PACKETS SENT (ODESLANÉ PAKETY) PACKETS RECEIVED (PŘIJATÉ PAKETY) PERCENT LOST (ZTRÁTA V PROCENTECH) RTT MIN RTT MAX RTT AVE PING IN PROCESS (PROBÍHÁ TEST PING) REFRESH (AKTUALIZOVAT)	Následující položky nabídky zobrazují výsledky testu Ping. Položky PACKETS SENT a PACKETS RECEIVED zobrazují počet paketů odeslaných a přijatých ze vzdáleného hostitele od inicializace nebo dokončení posledního testu. PERCENT LOST zobrazuje procentuální vyjádření počtu paketů testu Ping, které byly odeslány bez odezvy ze vzdáleného hostitele. Položky RTT MIN , MAX a AVE obsahují minimální, maximální a průměrný čas RTT (Round-Trip-Time), od 0 do 4096 milisekund, pro přenos paketu a odezvu. PING IN PROGRESS označuje, zda právě probíhá či neprobíhá test Ping. Výběrem položky REFRESH můžete aktualizovat data testu Ping aktuálními výsledky.
RESET SECURITY (RESETOVAT ZABEZPEČENÍ)	NO YES	Žádné	Přepne aktuální nastavení zabezpečení zpět na výchozí nastavení výrobce. Chcete-li nastavení zabezpečení resetovat, vyberte položku YES .
LINK SPEED (RYCHLOST LINKY)	AUTO 10T HALF 10 T FULL 100TX HALF 100TX FULL	Žádné	Výběrem položky AUTO automaticky nakonfigurujete zařízení tak, aby odpovídalo rychlosti linky sítě. Jestliže dojde k selhání automatického nastavení, bude použita položka 100TX Half. Chcete-li raději nastavit rychlost linky ručně, vyberte jednu ze čtyř možností.

Podnabídka Resets

Tato nabídka obsahuje příkazy resetování pro některé z nastavení zařízení pro digitální odesílání.

Položka	Hodnoty	Vysvětlení
OBNOVIT NASTAVENÍ VÝROBCE	Žádné	Tato položka resetuje parametry a výchozí hodnoty nastavené uživatelem na výchozí hodnoty výrobce. Vymaže také vstupní vyrovnávací paměť aktivního vstupu/výstupu. Při tomto resetování postupujte opatrně.
REŽIM SPÁNKU	VYP. ZAP.	Pomocí tohoto nastavení můžete vypínat a zapínat režim spánku. Pokud režim spánku vypnete, nebude zařízení nikdy přecházet do režimu úspory energie. Výchozí nastavení je ZAP .
ZAMKNOUT VOZÍK	Žádné	Položka nabídky Zamknout vozík přesune vozík do polohy, ve které jej lze uzamknout. Tuto položku nabídky vyberte, jestliže se vám nepodaří spustit položku Zámek skeneru. Umístění zámku skeneru je uvedeno v části Části zařízení pro digitální odesílání .
SMAZAT ADRESÁŘ	Žádné	Tato položka odebere všechny adresy z místního adresáře.
SMAZAT HLÁŠENÍ PODAVAČE DOKUMENTŮ	NE ANO	Pomocí této položky nabídky můžete vymazat varovné zprávy Objednejte soupravu podavače dokumentů a Vyměňte soupravu podavače dokumentů . Zpráva Objednejte soupravu podavače dokumentů se zobrazí přibližně jeden měsíc předtím, než bude nutné soupravu podavače ADF vyměnit. Zpráva Vyměňte soupravu podavače dokumentů se zobrazí na konci životnosti (intervalu údržby). Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že se již na ovládacím panelu zobrazila jedna z uvedených zpráv. Nastavením na hodnotu ANO varovnou zprávu skryjete.
RESET SUPPLIES (RESETOVAT SPOTŘEBNÍ MATERIÁL)	NEW DOCUMENT FEEDER KIT (NOVÁ SOUPRAVA PODAVAČE DOKUMENTŮ)	Tato položka nabídky resetuje po nainstalování nové soupravy interval údržby Soupravy podavače dokumentů. Po instalaci nové soupravy nastavte tuto položku nabídky na hodnotu ANO .

Nabídka Diagnostika

Nabídka **Diagnostika** obsahuje následující položky.

Položka	Hodnoty nebo položky podnabídky	Vysvětlení
ZOBRAZIT PROTOKOL UDÁLOSTÍ	Žádné	Výběrem této položky zobrazíte nejdříve nejnovější události, až po posledních 50 výskytů. Protokol se zobrazí na displeji ovládacího panelu.

Položka	Hodnoty nebo položky podnabídky	Vysvětlení
KALIBROVAT SKENER	Žádné	Výběrem této položky zahájíte proces kalibrace skeneru. Pokyny najdete v části Kalibrace skeneru .
TESTY SKENERU	DOLNÍ LAMPA ČIDLA HORNÍ LAMPA SOLENOID ZÁVĚRKY SOLENOID HMOTNOSTI MOTOR VÝSTUPU ADF MOTOR VSTUPU ADF ZPĚTNÝ CHOD MOTORU VSTUPU ADF MOTOR PLOCHÉHO SKENERU ADF READ MOTOR (MOTOR ČTENÍ Z ADF) ADF READ MOTOR REVERSE (MOTOR OBRÁCENÉHO ČTENÍ Z ADF) ADF DUPLEX SOLENOID (SOLENOID DUPLEXNÍ JEDNOTKY ADF) ADF LED INDICATOR (KONTROLKA LED ADF)	Jsou to testy pro ověření funkčnosti komponent skeneru. Ve většině případů se spustí test vybrané součásti skeneru a potom se uživateli zobrazí výzva k potvrzení, zda je zapnutá.
OVLÁDACÍ PANEL	DIODY LED	Tento test ověří funkčnost kontrolky LED jejich zapnutím a vypnutím.
	DISPLEJ	Zobrazí na displeji testovací vzorky.
	TLAČÍTKA	Zobrazí výzvu ke stisknutí jednotlivých tlačítek na ovládacím panelu pro ověření jejich funkčnosti.
	DOTYKOVÁ OBRAZOVKA	Rozdělí displej na čtverce tvořící mřížku. Potom zobrazí výzvu, abyste jednotlivé čtverce vybrali a zjistili, zda obrazovka reaguje na dotyk.

Nabídka Služby

Nabídka **Služby** je uzamčená a může ji otevřít pouze servisní technik.

Řízení zabezpečení

Nejzákladnější funkcí zařízení pro digitální odesílání je jeho schopnost vyžadovat od uživatele před získáním přístupu k funkcím zařízení pro digitální odesílání přihlášení do sítě. Tím lze zabránit tomu, aby mohli neoprávnění uživatelé pracovat se zařízením a odesílat z něj dokumenty. Důrazně doporučujeme, abyste při konfiguraci zařízení pro digitální odesílání povolili ověřování. Viz část [Karta Ověřování](#).

Uživatelé, kteří chtějí mít možnost zabezpečení e-mailů, bude zajímat, že je zařízení pro digitální odesílání dodáváno s možností zabezpečeného e-mailu. Služby pro zabezpečené doručování e-mailů nabízí řada jiných dodavatelů softwaru. Funkce Sekundární e-mail je navržena tak, aby pracovala s jedním z uvedených softwarových programů jiných výrobců a sloužila uživatelům, kteří vyžadují zvláštní zabezpečení dat. Od funkce standardního e-mailu se liší v tom, že data předávaná mezi zařízením a serverem se softwarem HP DSS jsou šifrovaná. E-mailová zpráva kompatibilní s normou rfc822 obsahující naskenovaná data ve formě přílohy je vytvářena ve složce na serveru se softwarem HP DSS. Softwarový program jiného výrobce, který tuto složku sleduje, zpracuje e-mailovou zprávu a odešle ji zabezpečeným způsobem.

Omezení přístupu k softwaru

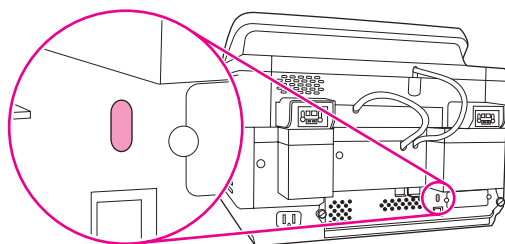
V zájmu zachování zabezpečení zařízení pro digitální odesílání je nutné omezit přístup k softwarovým programům, pomocí kterých lze zařízení konfigurovat. Ve výchozím nastavení jsou při zahájení použití služby HP DSS zařízením pro digitální odesílání možnosti konfigurace digitálního odesílání v zabudovaném webovém prohlížeči EWS zakázány. Zařízení pro digitální odesílání tak potom lze konfigurovat pouze pomocí Nástroje pro konfiguraci HP MFP DSS. To centralizuje úlohy konfigurace a usnadňuje řízení zabezpečení. Měli byste se ujistit, že je software HP DSS nainstalován na zabezpečeném serveru a že Konfigurační nástroj HP MFP DSS nemohou použít neoprávnění uživatelé.

Kromě toho můžete na serveru EWS také nastavit heslo, a zabránit tak v přístupu na karty zařízení obsahující nastavení. Po nastavení hesla se uživatelům zobrazí pouze karta **Informace** serveru EWS. Viz informace o stránce **Security** v části [Stránky nastavení](#) serveru EWS.

Posledním softwarovým programem, kterým lze ovládat zařízení pro digitální odesílání, je program HP Web Jetadmin. Tento program lze také nakonfigurovat tak, aby vyžadoval heslo před prováděním jakýchkoli změn. Měl by být také nainstalován na zabezpečeném serveru a měl by být chráněn před neoprávněným použitím.

Bezpečnostní zámek

Bezpečnostní zámek je mechanický zámek, který zabraňuje odebrání interních komponent zařízení. Používaný zámek je počítačový zámek od jiného výrobce podobný zámekům používaným k uzamčení přenosných počítačů. Zakupte zámek samostatně a potom jej upevníte na produkt do umístění zobrazeného na tomto obrázku.



Práce s adresáři

Jednou z rolí správce zařízení pro digitální odesílání je správa veřejných a osobních adresářů v rámci zařízení.

Vymazání adresářů HP DSS

Software HP DSS používá adresáře pro uložení e-mailových adres, které uživatelé zadávají na zařízení. Pokud je v zařízení povoleno ověřování uživatele, adresy jsou uloženy v individuálním adresáři HP DSS uživatele. V opačném případě jsou adresy uloženy ve veřejném adresáři HP DSS. Adresáře HP DSS jsou k dispozici pro všechna zařízení pro digitální odesílání, které server HP DSS podporuje. Pokud adresy obsažené v těchto adresářích nebudou již dále potřebné, můžete libovolný z adresářů nebo všechny adresáře HP DSS vymazat klepnutím na tlačítko **Vymazat** na kartě **Adresování** v Nástroji pro konfiguraci HP MFP DSS.

Ověření a dostupnost adresáře

Adresy zadané přímo uživatelem jsou uloženy jiným způsobem, který závisí na tom, zda byl uživatel ověřen prostřednictvím ovládacího panelu.

- **Ověřeno:** Uloženo do adresáře Osobní.
- **Neověřeno:** Uloženo do adresáře Host. Všichni neověření uživatelé mohou zobrazit obsah adresáře Host.
- E-mailové adresy uložené v kontaktech aplikace Outlook jsou k dispozici ověřenému uživateli.
- E-mailové adresy zadané přímo pomocí ovládacího panelu jsou uloženy v mezipaměti osobního adresáře.

Osobní adresáře

Software HP DSS přistupuje k osobním e-mailovým adresám ověřeného uživatele, které jsou uloženy ve složce kontaktů aplikace Outlook. Zařízení pro digitální odesílání zobrazí seznam osobních e-mailových adres v kombinaci s adresami z jiných dostupných veřejných adresářů.

Poznámka

Dostupnost osobního adresáře vyžaduje splnění následujících předpokladů: V zařízení pro digitální odesílání musí být povoleno ověřování systému Windows (systém Novell není podporován) a na serveru HP DSS musí být nainstalován e-mailový klient kompatibilní s rozhraním MAPI.

Zachování místního adresáře

E-mailové adresy zadané přímo pomocí ovládacího panelu zařízení pro digitální odesílání, který není připojen k serveru HP DSS, jsou uloženy v místním adresáři. Po přidání zařízení pro digitální odesílání na server HP DSS bude místní adresář importován do adresáře Host uloženého na serveru HP DSS. Tento adresář obsahuje všechny adresáře přidaných zařízení pro digitální odesílání a zařízení MFP a zpřístupní prostřednictvím libovolného zařízení pro digitální odesílání nebo zařízení MFP e-mailové adresy dříve uložené do mezipaměti.

Ovládací panel zařízení pro digitální odesílání umožňuje uživateli zvolit jedno ze dvou zobrazení adresáře: Vše nebo Osobní. Zobrazení Osobní bude zpřístupněno po ověření uživatele. Každé zobrazení nabídne uživateli jeden seřazený seznam e-mailových adres sestavený ze všech adresářů, které jsou aktuálně v daném zobrazení aktivní. V následující tabulce je uvedeno, které adresáře jsou v jednotlivých zobrazeních sloučeny.

Povolení dynamického adresáře LDAP	Povolení ověření	Zobrazení Místní	Zobrazení Osobní
Ne	Ne	Host, Globální (replikovaný adresář LDAP nebo program ABM), Veřejný distribuční seznam	Host
Ne	Ano	Soukromý, Osobní, Osobní distribuční seznam, Host, Globální (replikovaný adresář LDAP nebo program ABM), Veřejný distribuční seznam	Soukromý, Osobní, Osobní distribuční seznam, Host
Ano	Ne	Host, Dynamický adresář LDAP	Host

Povolení dynamického adresáře LDAP	Povolení ověření	Zobrazení Místní	Zobrazení Osobní
Ano	Ano	Soukromý, Osobní, Osobní distribuční seznam, Host, Dynamický adresář LDAP	Soukromý, Osobní, Osobní distribuční seznam, Host

Soukromý

Soukromý adresář je jedinečný pro každého ověřeného uživatele a poskytuje danému uživateli místo pro uložení (přidání či odstranění) e-mailových adres zadanych na ovládacím panelu zařízení pro digitální odesílání. Soukromý adresář je přístupný danému uživateli z jakéhokoli zařízení pro digitální odesílání nebo zařízení MFP, které je nakonfigurováno tak, aby používalo ověření pro funkci odesílání na e-mail.

Osobní

Osobní adresář je jedinečný pro každého ověřeného uživatele a je kopií databáze kontaktů serveru Microsoft Exchange daného uživatele. E-mailové adresy ze seznamu kontaktů uživatele jsou načteny do osobního adresáře a seznamy kontaktů jsou načteny do osobního distribučního seznamu. Načtení adres a seznamů je spuštěno po ověření uživatele.

Osobní distribuční seznam

Osobní distribuční seznamy jsou pojmenované seznamy e-mailových adres získaných ze serveru Microsoft Exchange jako Seznamy kontaktů a jsou udržovány v osobním adresáři.

Host

Adresář Host poskytuje neověřeným uživatelům místo pro uložení (přidání či odstranění) e-mailových adres zadanych na ovládacím panelu digitálního zařízení. Adresář Host je přístupný všem uživatelům z jakéhokoli zařízení pro digitální odesílání nebo zařízení MFP, které je nakonfigurováno tak, aby používalo službu digitálního odesílání.

Globální (replikovaný adresář LDAP nebo program ABM)

Zařízení pro digitální odesílání je možné nakonfigurovat tak, aby importovalo záznamy adresáře ze serveru LDAP. Globální adresář naplněný ze serveru LDAP se obvykle označuje jako Replikovaný adresář LDAP.

Program HP Address Book Manager poskytuje funkci pro naplnění globálního adresáře přímo zadáním uživatelem nebo prostřednictvím souborů vygenerovaných z jiných databází. Viz následující část **Program Address Book Manager**.

Veřejný distribuční seznam

Veřejný distribuční seznam je pojmenovaný seznam e-mailových adres vytvořených nebo naimportovaných pomocí programu ABM a udržovaný v globálním adresáři.

Program Address Book Manager

Hlavním účelem programu Address Book Manager je poskytnout správci způsob pro vytvoření a změnu adresářů e-mailových adres uložených v softwaru pro digitální odesílání HP Digital Sending Software. Program Address Book Manager může používat pouze uživatel s oprávněními správce.

Program Address Book Manager slouží k provedení následujících akcí:

- zobrazení, přidání, změna a odstranění informací ve veřejných adresářích;
- zobrazení, přidání, změna a odstranění informací v soukromých adresářích ověřených uživatelů.

Poznámka

Program Address Book Manager musí být instalován samostatně. Vložte disk CD s programem HP DSS do jednotky CD-ROM, vyhledejte složku ABM a spusťte soubor SETUP.EXE.

Program Address Book Manager spustíte podle následujících pokynů:

1. V počítači klepněte na tlačítko **Start** a potom přejděte na položku **Programy**. Přejděte na položku **Hewlett-Packard** a klepněte na položku **HP Address Book Manager**. Zobrazí se okno programu Address Book Manager.
2. Do pole **Název zařízení pro digitální odesílání** zadejte název serveru DNS nebo adresu IP serveru HP DSS nebo zvolte dříve zadaný název DNS či adresu IP z rozevíracího seznamu.
3. Do pole **Uživatelské jméno** zadejte ADMINISTRATOR.
4. Do pole **Uživatelské heslo** zadejte heslo (pokud je vyžadováno) a klepněte na tlačítko **OK**. Pokud jsou všechny informace platné, zobrazí se hlavní okno programu ABM.

Použití protokolu činnosti

Zařízení zachovává v protokolu činnosti záznamy o všech událostech digitálního odesílání. V protokolu činnosti může být uloženo až 1 024 položek. Nové události přitom přepisují nejstarší události.

Protokol činnosti obsahuje ikony znázorňující typ hlášení:



Informace – Není požadována žádná akce.



Upozornění – Upozorňuje na určité selhání, které může vyžadovat akci.



Chyba – Upozorňuje na problém, který vyžaduje zásah správce, případně kontaktování autorizovaného prodejce společnosti Hewlett-Packard.

V protokolu činnosti zařízení jsou zaznamenávány následující události:

- každá úloha digitálního odesílání (pro všechny typy cílových umístění),
- úspěch nebo selhání činnosti,

- ukončení a restartování,
- odstranění obsahu adresáře,
- chyby systému.

O každé události jsou zaznamenávány následující informace:

- uživatel,
- datum a čas,
- čas,
- další podrobnosti (například seznam cílových umístění, velikost a počet stránek a formát),
- popis události,
- závažnost události (informace, upozornění, chyba).

Zobrazit můžete tři různé protokoly činnosti:

- **Protokol serveru HP DSS** – Spustíte Nástroj pro konfiguraci HP MFP DSS a klepnutím na kartu **Protokol** zobrazíte protokol serveru HP DSS. Tím zobrazíte protokol činnosti služby HP DSS. Klepnutím na tlačítko **Podrobnosti** otevřete dialogové okno **Podrobnosti** obsahující další informace o vybrané události protokolu. Klepnutím na tlačítko **Vymazat** protokol vymažete.
- **Protokol činnosti zařízení pro digitální odesílání** – Spustíte Konfigurační nástroj HP MFP DSS a klepněte na kartu **Konfigurace MFP**. V seznamu zařízení MFP vyberte zařízení pro digitální odesílání a potom klepněte na tlačítko **Konfigurovat MFP**. Klepnutím na kartu **Protokol** zobrazíte protokol činnosti vybraného zařízení. Klepnutím na tlačítko **Vymazat** na kartě **Protokol** můžete protokol činnosti zařízení vymazat. Vysvětlení hlášení protokolu událostí naleznete v části [Zprávy protokolu událostí zařízení pro digitální odesílání](#).
- **Protokol událostí ovládacího panelu** – Stiskněte tlačítko **NABÍDKA** na ovládacím panelu a vyberte nabídku **DIAGNOSTICS**. Vyberte položku **DIAGNOSTICS**. Tím zobrazíte 50 nejnovějších událostí tohoto zařízení.

Vymazání protokolu je užitečné, pokud odstraňujete nějaké problémy. Po vymazání protokolu se v položkách projeví pouze aktuální podmínky. Vymazání protokolu je také užitečné po provedení významných změn v konfiguraci.

Aktualizace firmwaru

HP 9200C Digital Sender obsahuje funkci vzdálené aktualizace firmwaru (RFU). Firmware zařízení pro digitální odesílání můžete vzdáleně aktualizovat pomocí následujících kroků. Tyto kroky jsou podrobněji popsány v následujících částech.

1. Určete aktuální verzi firmwaru nainstalovaného v zařízení.
2. Přejděte na web a zjistěte, zda je k dispozici nová verze. Pokud ano, stáhněte nejnovější firmware do počítače.
3. Stáhněte nový firmware do zařízení.

Určení aktuální verze firmwaru

Chcete-li zjistit aktuální verzi firmwaru, zobrazte na ovládacím panelu zařízení pro digitální odesílání konfigurační stránku. Při zobrazování konfigurační stránky postupujte podle následujících pokynů.

1. Na ovládacím panelu otevřete nabídky stisknutím tlačítka **NABÍDKA**.
2. Vyberte nabídku **INFORMACE**.
3. Vyberte položku **VIEW CONFIGURATION**.
4. Přejděte do části konfigurace označené textem **Device Information**, kde naleznete kód data firmwaru. Kód data firmwaru má přibližně následující podobu: 20030502 05.003.0

Stažení nového firmwaru z webu společnosti Hewlett-Packard

Chcete-li pro zařízení pro digitální odesílání vyhledat nejaktuálnější aktualizaci firmwaru, přejděte na adresu http://www.hp.com/go/9200c_firmware. Tato stránka obsahuje také pokyny týkající se způsobu stažení nové verze firmwaru.

Stáhněte z webu novou verzi firmwaru a potom aktualizuje firmware zařízení pro digitální odesílání jedním z následujících způsobů.

Aktualizace firmwaru přímo připojeného k síti pomocí serveru FTP

Aby bylo možné přijmout aktualizaci souboru RFU, musí být zařízení ve stavu Připraveno. Všechny úlohy umístěné ve frontě před úlohou RFU budou dokončeny před zpracováním aktualizace.

Čas aktualizace závisí na době přenosu vstupu/výstupu a na době potřebné k opětovnému spuštění zařízení. Doba přenosu vstupu/výstupu závisí na mnoha faktorech, včetně rychlosti hostitelského počítače, který aktualizaci odesílá. Dojde-li k přerušení procesu vzdálené aktualizace firmwaru před stažením (při zobrazení zprávy **Receiving Upgrade** (Přijímání aktualizace) na displeji ovládacího panelu), bude nutné firmware odeslat znovu. Dojde-li během aktualizace paměti flash DIMM (při zobrazení **Performing Upgrade** (Probíhá aktualizace) na displeji ovládacího panelu) k přerušení napájení, bude aktualizace přerušena a na displeji ovládacího panelu se zobrazí zpráva v angličtině **Resend Upgrade** (Znovu odešlete aktualizaci).

Pomocí následujících pokynů proved'te aktualizaci prostřednictvím serveru FTP.

Poznámka

Aktualizace firmwaru vyžaduje změnu formátu permanentní paměti NVRAM (Nonvolatile Random Access Memory). Veškeré nastavení nabídky změněné oproti výchozímu nastavení se pravděpodobně do výchozího nastavení vrátí. Budete-li chtít použít jiné než výchozí nastavení, bude nutné nastavení znovu změnit.

1. Pokud dosud neznáte adresu TCP/IP zařízení pro digitální odesílání, zjistěte si ji na stránce portu EIO nástroje Jetdirect. Stránka nástroje HP Jetdirect je druhá stránka, která se zobrazí na ovládacím panelu na stránce konfigurace.

Poznámka

Před připojením k zařízení pro digitální odesílání se ujistěte, že není v režimu spánku. Ujistěte se také, že jste z displeje ovládacího panelu vymazali všechny chybové zprávy.

2. V počítači spusťte okno příkazového řádku.
3. Zadejte následující: `ftp <ADRESA TCP/IP>`. Pokud je například adresa TCP/IP 192.168.0.90, zadejte `ftp 192.168.0.90`.
4. Na klávesnici stiskněte klávesu **Enter**.
5. Po zobrazení výzvy k zadání uživatelského jména stiskněte klávesu **Enter**.
6. Po zobrazení výzvy k zadání hesla stiskněte klávesu **Enter**.
7. Do příkazového řádku zadejte příkaz `bin`.
8. Stiskněte klávesu **Enter**. V okně příkazového řádku se zobrazí zpráva **200 Types set to I, Using binary mode to transfer files**.
9. Zadejte příkaz `put <NÁZEVSOUBORU>`, kde **<NÁZEVSOUBORU>** je cesta k souboru RFU, který jste stáhli z webu. Zadejte například `put C:\LJ\3500FW.RFU` a stiskněte klávesu **Enter**.

Poznámka

Pokud název souboru nebo cesta obsahuje mezeru, je třeba název souboru nebo cestu uzavřít do uvozovek. Zadejte například `put "C:\MY DOCUMENTS\LJ\3500FW.RFU"`

V okně příkazového řádku se zobrazí řada následujících zpráv:

200 PORT command successful

150 Opening BINARY mode data connection

226 Ready

226 Processing Job

226 Transfer complete

Potom se zobrazí zpráva obsahující informace o přenosové rychlosti.

10. Proces stahování bude zahájen a firmware bude v zařízení aktualizován. Tato akce bude trvat přibližně 5 minut. Nechejte proces dokončit bez další interakce se zařízením nebo počítačem.

Poznámka

Po zpracování aktualizace zařízení pro digitální odesílání automaticky firmware restartuje.

11. Do příkazového řádku ukončete příkaz `ftp` zadáním příkazu `bye`.
12. Vraťte se do rozhraní systému Windows zadáním příkazu `exit` do příkazového řádku.

Aktualizace firmwaru pomocí nástroje HP Web Jetadmin

Tento postup vyžaduje instalaci nástroje HP Web Jetadmin verze 7.0 nebo novější (viz část [Nástroj HP Web Jetadmin](#)). Pomocí následujících kroků můžete po stažení souboru RFU z webu společnosti Hewlett-Packard aktualizovat samostatné zařízení prostřednictvím nástroje HP Web Jetadmin.

1. Spusťte nástroj HP Web Jetadmin.
2. V rozevíracím seznamu na panelu **Navigation** (Navigace) otevřete složku **Device Management** (Správa zařízení). Přejděte do složky **Device Lists** (Seznamy zařízení).
3. Rozbalte složku **Device Lists** a vyberte položku **All Devices** (Všechna zařízení). V seznamu zařízení vyhledejte zařízení pro digitální odesílání, kterého chcete aktualizovat, a potom jej klepnutím vyberte.
4. V pravém horním rohu okna vyhledejte rozevírací seznam **Device Tools** (Nástroje zařízení). V seznamu akcí vyberte položku **Update Printer Firmware** (Aktualizovat firmware tiskárny).
5. V části **Upload New Firmware Image** (Uložit novou bitovou kopii firmwaru) klepněte na tlačítko **Browse** (Procházet) a přejděte do umístění souboru RFU, který jste stáhli z webu na začátku tohoto postupu. Vyberte soubor.
6. Klepnutím na položku **Upload** (Odeslat) přesuňte soubor RFU do správného umístění na serveru HP Web Jetadmin. Po dokončení uložení dojde k aktualizaci okna prohlížeče.
7. V rozevírací nabídce **Select New Firmware Version** (Vyberte novou verzi firmwaru) vyberte kód data nového souboru RFU.
8. Klepněte na položku **Update Firmware Now** (Aktualizovat firmware). Nástroj HP Web Jetadmin odešle vybraný soubor RFU do zařízení. Na ovládacím panelu zařízení pro digitální odesílání se zobrazí zprávy označující průběh aktualizace. Na konci procesu aktualizace zařízení pro digitální odesílání firmware restartuje.

Aktualizace firmwaru nástroje HP Jetdirect Inside

Síťové rozhraní nástroje HP Jetdirect Inside v zařízení obsahuje firmware, který lze aktualizovat nezávisle na firmwaru zařízení pro digitální odesílání. Tento postup vyžaduje instalaci nástroje HP Web Jetadmin verze 6.2 nebo novější (viz část [Nástroj HP Web Jetadmin](#)). Podle následujících kroků můžete aktualizovat firmware nástroje HP Jetdirect pomocí nástroje HP Web Jetadmin.

1. Spusťte program Web Jetadmin.
2. V rozevíracím seznamu na panelu **Navigation** (Navigace) otevřete složku **Device Management** (Správa zařízení). Přejděte do složky **Device Lists** (Seznamy zařízení).
3. Vyberte zařízení, které chcete aktualizovat.
4. V rozevíracím seznamu **Device Tools** vyberte položku **Jetdirect Firmware Update** (Aktualizace firmwaru nástroje Jetdirect).
5. V části **Jetdirect firmware version** (Verze firmwaru nástroje Jetdirect) naleznete číslo modelu nástroje Jetdirect a aktuální verzi firmwaru. Tyto údaje si poznamenejte.
6. Přejděte na adresu http://www.hp.com/go/wja_firmware.
7. Projděte si seznam čísel modelů nástroje Jetdirect a vyhledejte číslo, které jste si poznamenali.

8. Porovnejte aktuální verzi firmwaru pro daný model a zjistěte, zda je novější než vámi poznamenaná verze. Pokud ano, klepněte pravým tlačítkem myši na odkaz na firmware a podle pokynů na webové stránce si stáhněte soubor s novým firmwarem. Soubor je třeba uložit do adresáře <jednotka>:\PROGRAM FILES\HP WEB JETADMIN\DOC\PLUGINS\HPWJA\FIRMWARE\JETDIRECT v počítači, ve kterém je spuštěn software HP Web Jetadmin.
9. V nástroji Web Jetadmin se vraťte do hlavního seznamu zařízení a znovu vyberte zařízení pro digitální odesílání.
10. V rozevřacím seznamu **Device Tools** vyberte položku **Jetdirect Firmware Update**.
11. Na stránce firmwaru nástroje Jetdirect se v části **Jetdirect Firmware Available on HP Web Jetadmin** (V nástroji HP Web Jetadmin je k dispozici firmware nástroje Jetdirect) zobrazí verze nového firmwaru. Klepnutím na tlačítko **Update Firmware Now** aktualizujete firmware nástroje Jetdirect.

Údržba hardwaru

Údržba zařízení pro digitální odesílání může zahrnovat čištění, výměnu dílů a kalibraci skeneru zařízení pro digitální odesílání.

Čištění zařízení pro digitální odesílání

Chcete-li zachovat kvalitu skenování, čistěte zařízení, pouze pokud je podavač nebo sklo viditelně znečištěné nebo umazané či v případě, že dochází ke snížení kvality skenování (například k tvorbě pruhů). Vnější povrch zařízení čistěte hadříkem navlhčeným vodou. Vnitřní části zařízení čistěte pouze suchým hadříkem, který neuvolňuje vlákna. Při následujících úlohách čištění berte na vědomí všechna upozornění a varování.

Čištění skla

- Sklo čistěte pouze v případě viditelného znečištění nebo v případě nízké kvality skenování (například při tvorbě pruhů).
- Povrch skla jemně otřete čistým, vlhkým hadříkem, který neuvolňuje vlákna. K navlhčení hadříku použijte přípravek pro čištění povrchů na bázi čpavku.

UPOZORNĚNÍ

Kapaliny nenanášejte ani nerozprašujte přímo na sklo. Na sklo nadměrně netlačte, abyste jej nerozbili.

Čištění dotykové obrazovky

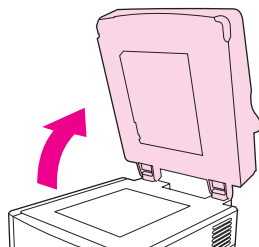
Dotykovou obrazovku můžete vyčistit podle potřeby a odstranit tak otisky prstů nebo nánosy prachu. Chcete-li obrazovku vyčistit, otřete ji jemně čistým hadříkem navlhčeným vodou, který neuvolňuje vlákna.

UPOZORNĚNÍ

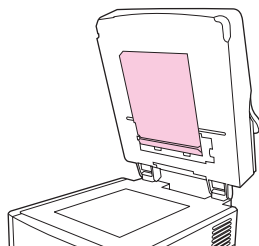
Používejte pouze vodu. Rozpouštědla a čisticí přípravky by mohly dotykovou obrazovku poškodit. Kapaliny nenanášejte ani nerozprašujte přímo na dotykovou obrazovku.

Čištění přepravního systému podavače ADF

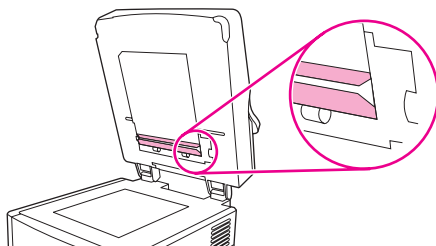
1. Zvedněte horní část zařízení pro digitální odesílání.



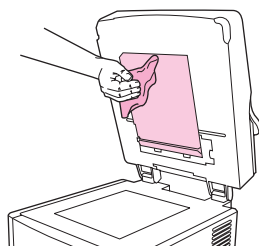
2. Vyhledejte bílé vinylové vyztužení podavače ADF.



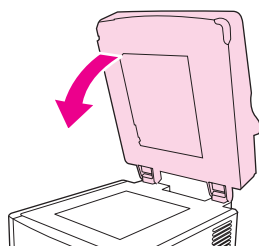
3. Vyhledejte bílé vinylové kalibrační pásy.



4. Otřete vyztužení podavače ADF a kalibrační pásy čistým, vlhkým hadříkem, který neuvolňuje vlákna. K navlhčení hadříku použijte přípravek pro čištění povrchů na bázi čpavku.



5. Zavřete horní část zařízení pro digitální odesílání.



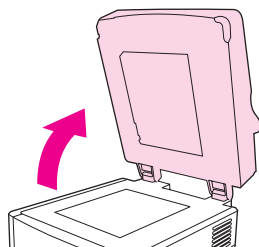
Čištění válečků podavače ADF

Válečky podavače ADF byste měli vyčistit v případě, že dochází k nesprávnému podávání nebo pokud originály při výstupu z podavače ADF vykazují znečištění.

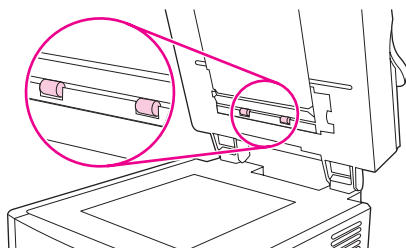
UPOZORNĚNÍ

Příliš časté čištění válečků může způsobit vniknutí prachu do zařízení.

1. Otevřete podavač ADF.



2. Vyhledejte válečky umístěné v blízkosti vinylových kalibračních pásků.

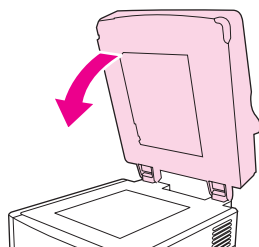


3. Válečky jemně otřete čistým hadříkem navlhčeným vodou, který neuvolňuje vlákna.

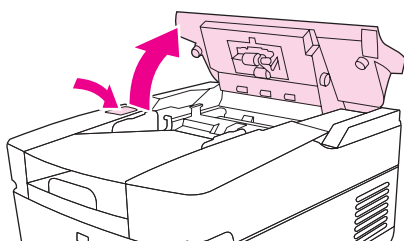
UPOZORNĚNÍ

Nenanášejte vodu přímo na válečky. Mohli byste zařízení poškodit.

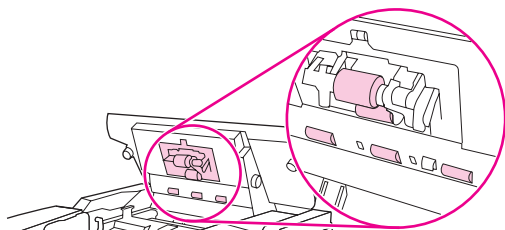
4. Zavřete podavač ADF.



5. Stisknutím uvolňovacího tlačítka otevřete kryt podavače ADF.



6. Vyhledejte válečky.

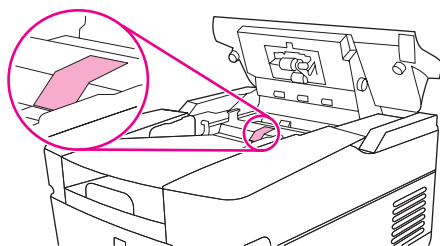


7. Válečky otřete čistým hadříkem navlhčeným vodou, který neuvolňuje vlákna.

UPOZORNĚNÍ

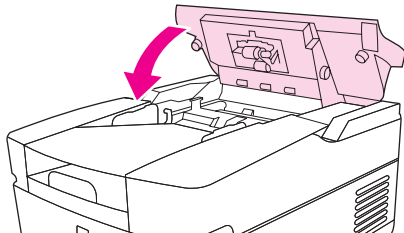
Nenanášejte vodu přímo na válečky. Mohli byste zařízení poškodit.

8. Vyhledejte oddělovací podložku.



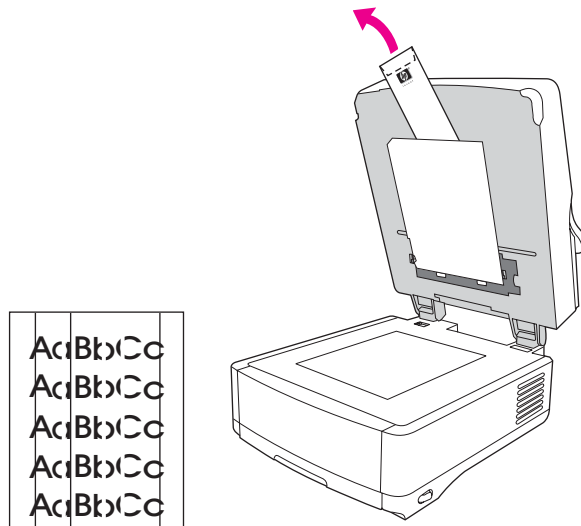
9. Otřete ji čistým hadříkem navlhčeným vodou, který neuvolňuje vlákna.

10. Zavřete kryt podavače ADF.



Výměna mylarového potahu

Pokud se na skenovaných obrazech začnou objevovat svislé pruhy, jak je znázorněno na následujícím obrázku, bude pravděpodobně nutné vyměnit mylarový potah na spodní části podavače ADF. Zařízení je dodáváno s obálkou obsahující tři další mylarové potahy a pokyny k instalaci. Obálku naleznete v přihrádce za vinylovým vyztužením podavače ADF, jak je znázorněno na obrázku.



Mylarový potah vyměňte podle pokynů dodaných v obálce.

Poznámka

V případě potřeby si můžete další soupravy pro výměnu mylarových potahů objednat u svého obchodního zástupce společnosti Hewlett-Packard. Číslo produktu HP je Q6496A.

Diagnostika

Diagnostické testy, které umožňují potvrdit provoz hardwaru, lze spouštět z ovládacího panelu.

Test kontrol LED

Funkci kontrol LED na ovládacím panelu můžete vyzkoušet podle následujících pokynů.

1. Na ovládacím panelu stiskněte tlačítko **NABÍDKA** a vyberte nabídku **DIAGNOSTICS**.
2. Vyberte položku **CONTROL PANEL** a potom vyberte test **LEDs**. Test kontrol LED zapne a vypne jednotlivé kontrolky LED a ověří tak jejich funkčnost.

Test displeje

Funkci displeje ovládacího panelu můžete vyzkoušet pomocí následujících pokynů.

1. Na ovládacím panelu stiskněte tlačítko **NABÍDKA** a vyberte nabídku **DIAGNOSTICS**.
2. Vyberte položku **CONTROL PANEL** a potom vyberte test **DISPLAY**. Test displeje zobrazí na displeji ovládacího panelu zkušební vzorky.

Test tlačítek

Funkci tlačítek ovládacího panelu můžete vyzkoušet pomocí následujících pokynů.

1. Na ovládacím panelu stiskněte tlačítko **NABÍDKA** a vyberte nabídku **DIAGNOSTICS**.
2. Vyberte položku **CONTROL PANEL** a potom vyberte test **BUTTONS**. Test tlačítek vás vyzve, abyste stiskli jednotlivá tlačítka na ovládacím panelu a vyzkoušeli tak jejich funkci.

Test dotykové obrazovky

Funkci dotykové obrazovky ovládacího panelu můžete vyzkoušet pomocí následujících pokynů.

1. Na ovládacím panelu stiskněte tlačítko **NABÍDKA** a dotykem vyberte nabídku **DIAGNOSTICS**.
2. Dotykem vyberte položku **CONTROL PANEL** a potom vyberte dotykem položku **TOUCHSCREEN**. Test dotykové obrazovky rozdělí obrazovku na díly mřížky a potom zobrazí výzvu, abyste dotykem na každou část mřížky vyzkoušeli její funkci.

Kalibrace skeneru

Účelem procesu kalibrace skeneru je kompenzace posunů v obrazovém systému skeneru (posuvné hlavy) při skenování pomocí podavače ADF a plochého skenování. Vzhledem k mechanickým tolerancím nemusí posuvná hlava skeneru číst polohu obrazu přesně. Během procedury kalibrace budou vypočítány a uloženy hodnoty posunu skeneru. Hodnoty posunu budou následně použity pro skenování tak, aby byla získána správná část skenovaného obrazu, a to buď přičtením nebo odečtením počtu pixelů, které jsou v posunu vyznačeny směrem od čar nebo řádků v obraze.

Kalibrace skeneru by měla být prováděna pouze v případě, že dojde k problémům s posunem u skenovaných obrazů. Skener je před expedicí ze závodu kalibrován a za normálních okolností by nemělo být nutné jej kalibrovat znovu.

Před kalibrací skeneru je třeba na tiskárně vytisknout kalibrační terč.

Tisk kalibračního terče

1. Přejděte na webovou stránku http://www.hp.com/go/9200c_scanner_cal a podle pokynů stáhněte kalibrační terč. Soubor s kalibračním terčem naleznete také na disku CD-ROM s dokumentací, který byl dodán společně se zařízením. Název souboru je CALIBRATION.PDF.
2. Terč vytiskněte na libovolné tiskárně HP LaserJet nebo jiné kvalitní laserové tiskárně, kterou máte k dispozici.
 - a. Do zásobníku 1 (nebo víceúčelového zásobníku) vložte papír formátu Letter nebo A4 a upravte postranní vodítka.
 - b. Vytiskněte první zkoušku kalibračního terče.
 - c. Vraťte první zkoušku kalibračního terče do zásobníku 1 tak, aby šipky směřovaly do tiskárny.

- d. Vytiskněte druhou zkoušku. Výsledný kalibrační terč **musí** mít podobu následujícího obrázku.



UPOZORNĚNÍ

Pokud se bude od zde zobrazeného obrázku lišit, nebude kalibrační proces úspěšný a kvalita skenování zařízení pro digitální odesílání se sníží. **Černé oblasti musí sahát až k okrajům stránky. Pokud ne, dokreslete černé oblasti až k okrajům stránky černým značkovačem.**

Budete-li mít při tisku kalibračního terče potíže, vyzkoušejte jinou tiskárnu.

Kalibrace skeneru

1. Přejděte s kalibračním terčem k zařízení pro digitální odesílání.
2. Vložte jej do podavače ADF skeneru lícem vzhůru a upravte postranní vodítka.
3. Stiskněte tlačítko **NABÍDKA** a dotykem vyberte položku **DIAGNOSTICS** a potom **CALIBRATE SCANNER**.
4. Po prvním průchodu podavačem ADF kalibrační terč v podavači ADF otočte obráceně. Po druhém průchodu podavačem je kalibrace dokončena.

Souprava pro údržbu podavače ADF

Zařízení vás v okamžiku potřeby výměny Soupravy pro údržbu podavače ADF na tuto skutečnost upozorní pomocí zprávy na displeji ovládacího panelu. Zbývající životnost Soupravy pro údržbu podavače ADF můžete kdykoli zobrazit stisknutím tlačítka **STAV** na ovládacím panelu nebo na stránce **Supplies Status** serveru EWS (viz [Stránky informací](#)). Pokud potřebujete nainstalovat novou Soupravu pro údržbu podavače ADF, objednejte si produkt číslo Q5997A.

Souprava pro údržbu podavače ADF obsahuje následující položky:

- 1 sestava zvedacího válečku,
- 1 oddělovací podložka,
- 1 souprava mylarového potahu,
- brožura s pokyny.

Instalaci proveďte podle pokynů dodaných se soupravou.

Po výměně soupravy nastavte položku **NEW DOCUMENT FEEDER KIT** v nabídce **RESETS** ovládacího panelu na možnost **YES**.

4

Odstraňování problémů

Pomocí informací v následujících částech můžete odstraňovat konkrétní problémy týkající se zařízení pro digitální odesílání.

Zdroje informací o problémech

Zdroj	Popis
Kontrolky na ovládacím panelu	<ul style="list-style-type: none">• Kontrolka LED Spuštěno – Pokud je zařízení připraveno, má kontrolka LED zelenou barvu. Dojde-li k jakémukoli problému, svítí žlutě.• Kontrolka LED Připraven – Pokud je zařízení v režimu online a připraveno ke skenování, rozsvítí se zelená kontrolka LED Připraven. Při pozastavení úlohy začne blikat. Jestliže je zařízení pozastaveno nebo neumožňuje odeslat data, kontrolka zhasne.• Kontrolka LED Data – Pokud zařízení zpracovává úlohu, ale je pozastaveno, rozsvítí se zelená kontrolka LED Data. Pokud není k dispozici žádná úloha, kterou by bylo možné zpracovat, kontrolka zhasne. Při přenosu dat kontrolka bliká.• Kontrolka LED Pozor – Jestliže se rozsvítí červená kontrolka LED Pozor, došlo u zařízení k závažné chybě. Pokud bliká, došlo u zařízení k chybě, která vyžaduje pozornost uživatele. Pokud zhasne, pracuje zařízení normálně. <p>Umístění těchto kontrol LED naleznete v části Části zařízení pro digitální odesílání.</p>
Zprávy na ovládacím panelu	<p>Pokud dojde k problému, zobrazí se na displeji ovládacího panelu zprávy. Seznam těchto zpráv a doporučených akcí naleznete v části Chybové zprávy na ovládacím panelu.</p>

Zdroj	Popis
Protokol činnosti	Protokol činnosti je záznam o použití zařízení pro digitální odesílání, a proto také pravděpodobně nejvhodnějším nástrojem pro odstraňování problémů. Obsahuje zprávy (informace, upozornění nebo chyby), které vám mohou pomoci řešit problémy. Informace o postupu zobrazení protokolu činnosti naleznete v části Použití protokolu činnosti . Informace o zprávách protokolu činnosti naleznete v části Zprávy protokolu událostí zařízení pro digitální odesílání .
Software HP Web Jetadmin	Tento nástroj lze použít ke sledování a odstraňování problémů se zařízením pro digitální odesílání. Další informace naleznete v části Nástroj HP Web Jetadmin . Téma týkající se diagnostiky a odstraňování problémů naleznete také v nápovědě online softwaru HP Web Jetadmin.
Zabudovaný webový server (EWS)	Server EWS umožňuje zobrazit informace o stavu zařízení pro digitální odesílání, určit zbývající životnost Soupravy pro údržbu podavače ADF, zobrazit a vytisknout interní stránky, přijímat oznámení o událostech zařízení pro digitální odesílání a zobrazit a změnit konfiguraci sítě. Další informace naleznete v části Zabudovaný webový server .
Chybové zprávy Nástroje pro konfiguraci HP MFP DSS nebo protokolu událostí systému Windows	Dojde-li v softwaru HP DSS k chybě, může se v Nástroji pro konfiguraci HP MFP DSS nebo protokolu událostí systému Windows zobrazit chybová zpráva. Informace o těchto chybových zprávách naleznete v části Chybové zprávy Nástroje pro konfiguraci HP MFP DSS nebo Chybové zprávy protokolu událostí systému Windows .

Uvážení

Chcete-li předejít uvážení v podavači ADF, postupujte podle následujících pokynů.

Předcházení uvážení

Chcete-li předejít uvážení při použití podavače ADF, přečtěte si následující informace.

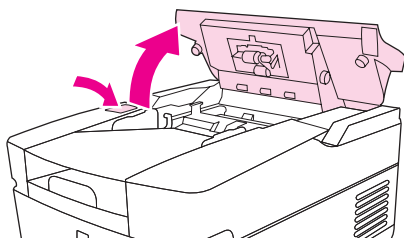
- Při vkládání papíru do podavače ADF se ujistěte, že má stoh papíru rovný čtvercový tvar a že jsou vodítka papíru upravena na šířku skenované stránky.
- Podavač ADF nepřetěžujte. Podavač ADF je navržen tak, aby byl schopen pojmout 50 listů dokumentového papíru s gramáží 75 g/m² (20 lb).

- Pokud byl papír určený pro skenování pomocí podavače ADF přehnutý, pokuste se jej co nejvíce vyrovnat. Z papíru se pokuste vyhladit všechny záhyby a pomačkaná místa.
- Pokud byl papír určený pro skenování pomocí podavače ADF sešitý, bude pravděpodobně nutné nejdříve profouknout roh stránky, kde byla vložena svorka. Otvor po svorce často způsobí slepení stránek (tzn. jejich vzájemné spojení).
- Ze skenovaných stránek sejměte všechny samolepky nebo štítky s poznámkami. Jestliže štítky zanechají na papíře nadměrné množství lepidla, bude pravděpodobně nutné před vložením do podavače ADF toto lepidlo z papíru odstranit.
- Průchod papíru děrovaného třemi otvory, papíru vyjmutého z drátěné či plastové vazby nebo papíru s perforací může být v podavači ADF obtížný.
- Pokud je přední okraj skenované stránky nadměrně opotřebovaný nebo ořepený, zkuste papír před skenováním otočit.
- Jednou z vlastností papíru je možnost přizpůsobení se okolnímu prostředí. Pokud je provozní prostředí nadměrně suché, může vyschnout také papír a podléhat tak vlivům statické elektřiny. Nadměrně suché listy papíru mají tendenci se slepovat, což může při průchodu podavačem ADF způsobovat potíže.

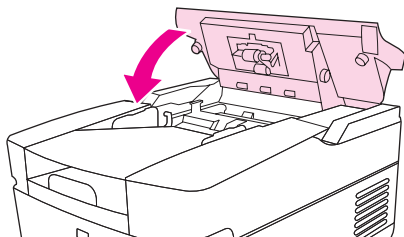
Odstranění uvíznutí

Uvíznutý papír můžete z podavače ADF zařízení pro digitální odesílání odebrat pomocí následujících pokynů.

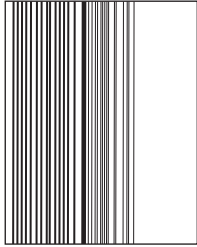
1. Stisknutím uvolňovacího tlačítka otevřete kryt podavače ADF.

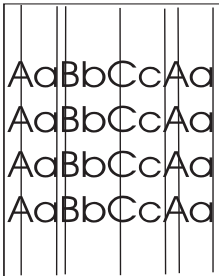
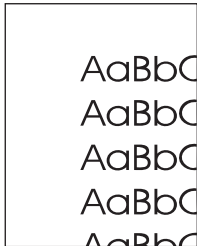


2. Odeberte z této oblasti všechna uvíznutá média.
3. Ujistěte se, že jste vyjmuli všechny kousky potrhaného média.
4. Zavřete kryt podavače ADF.



Problémy s provozem

Problém	Akce
Zařízení pro digitální odesílání nepracuje.	<ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, že je k zařízení pevně připojená napájecí šňůra a že je zapojená do síťové zásuvky. Ujistěte se, že je zařízení pro digitální odesílání zapnuté. Zkontrolujte, zda je síťový kabel pevně připojený k zařízení. Vymažte na displeji ovládacího panelu všechny chybové zprávy. Pokud se zařízení pro digitální odesílání úspěšně zapne a dokončí všechny interní diagnostické kontroly, bude kontrolka LED formátoru blikat v intervalu přibližně jedné sekundy. Vizuální kontrolou ověřte, že kontrolka LED formátoru a kontrolka LED nástroje Jetdirect LED funguje normálně. Viz část Kontrolky LED.
Zařízení pro digitální odesílání odmítá přijmout heslo.	<ul style="list-style-type: none"> Ověřte, že používáte správné heslo. V heslech jsou rozlišována malá a velká písmena. Ujistěte se, že jste heslo zadali ve správné kombinaci velkých a malých písmen. Ověřte, že nastavení na kartě Ověřování Nástroje pro konfiguraci HP MFP DSS odpovídá dané síti.
<p>Při použití podavače ADF jsou naskenované stránky prázdné nebo se na nich opakují vzorky.</p> 	Ujistěte se, že na skle již není stránka.

Problém	Akce
<p>Na naskenovaném obraze se objevují svislé pruhy.</p> 	<p>Vyčistěte sklo a podavač ADF. Viz část Čištění zařízení pro digitální odesílání. Pokud tímto způsobem nepodaří problém vyřešit, vyměňte mylarový potah. Viz část Výměna mylarového potahu.</p>
<p>Umístění skenovaného obrazu se zdá být nesprávné.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že je dokument, který se pokoušíte odeslat, správně umístěn v podavači ADF nebo na skle. • Pravděpodobně bude nutné znovu nakalibrovat skener. Pokyny naleznete v části Kalibrace skeneru.
<p>Kvalita obrazu je nízká.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že je dokument, který se pokoušíte odeslat, správně umístěn v podavači ADF nebo na skle. • Ujistěte se, že je sklo čisté. Pokud je sklo znečištěné, vyčistěte je měkkým suchým hadříkem. • Provádíte-li skenování z podavače ADF, zkuste skenovat ze skla. Bude-li kvalita obrazu naskenovaného ze skla vyšší, vyčistěte podavač ADF. Kompletní postupy čištění naleznete v části Čištění zařízení pro digitální odesílání. • Pokud je to možné, zkuste zlepšit kvalitu obrazu změnou některého nastavení skenování, například rozlišení nebo typu souboru.

Problém	Akce
<p>Do podavače je často nabíráno více listů najednou, dochází k pokrčení nebo uvíznutí papíru.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Upravte vodítka tak, aby ke stohu papíru přiléhala, ale aby jej současně neprohnula. Pokyny týkající se vkládání do podavače ADF naleznete v části Uváznutí. • V závislosti na typu vkládaného média pojme podavač ADF maximálně 50 nebo méně stránek. • Maximální počet stránek, které pojme výstupní zásobník, je 50 nebo méně. Zajistěte, aby počet stránek ve výstupním zásobníku při skládání tento počet nepřekročil. • Typ vkládaného média pravděpodobně nesplňuje požadované specifikace. Specifikace médií naleznete v části Práce s papírem. • Vyčistěte oddělovací podložku a válečky. Viz část Čištění zařízení pro digitální odesílání. • Pokud jste nedávno vyměňovali mylarový potah, ověřte, že je nainstalován správně. Informace naleznete v dokumentaci dodané s mylarovými potahy. • Pokud jste nedávno měnili sestavení válečku nebo oddělovací podložku, ověřte, že jsou tyto položky správně nainstalovány. Informace naleznete v dokumentaci dodané s náhradním dílem. • Pokud uživatelé do podavače ADF vkládají nepodporované položky (například průklepové papíry), mohly se na válečcích usadit zbytky tohoto materiálu nebo mohlo dojít k jejich poškození. Bude pravděpodobně nutné válečky vyčistit (viz Čištění zařízení pro digitální odesílání) nebo vyměnit (viz Souprava pro údržbu podavače ADF).
<p>Procesu Najít servery v Nástroji pro konfiguraci HP MFP DSS se nepodařilo najít server SMTP.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ověřte, že se v síti nachází aktivní server SMTP. • Na kartě E-Mail klepněte na tlačítko Přidat a potom zadejte název hostitele nebo adresu IP serveru SMTP. Po zadání adresy ověřte klepnutím na tlačítko Test, zda lze pomocí softwaru kontaktovat server. • Nebude-li testování serveru úspěšné, naleznete další informace v části Odstraňování problémů se servery SMTP a LDAP.

Problém	Akce
Procesu Najít servery v Nástroji pro konfiguraci HP MFP DSS se nepodařilo najít server LDAP.	<ul style="list-style-type: none"> • Ověřte, zda se v síti nachází funkční server LDAP. • Do textového pole Server LDAP na kartě Ověřování zadejte název hostitele nebo adresu IP serveru LDAP. Po zadání adresy ověřte klepnutím na tlačítko Test, zda lze pomocí softwaru kontaktovat server. • Nebude-li testování serveru úspěšné, naleznete další informace v části Odstraňování problémů se servery SMTP a LDAP.
E-mail nebyl doručen na adresu příjemce.	<ul style="list-style-type: none"> • Pokud jste zadali e-mailovou adresu na ovládacím panelu, odešlete e-mailovou zprávu znovu a ujistěte se, že jste ji zadali správně a že má správný formát (neobsahuje mezery, obsahuje požadovaný znak @ a znak tečky). • Odešlete e-mail znovu. Ujistěte, že jste v poli Od zadali jméno ve správném formátu, abyste místo zpětného doručení při selhání e-mailového přenosu neobdrželi odmítnutou zprávu. • Zkontrolujte, zda se problém neprojevil v protokolu činnosti. Viz část Použití protokolu činnosti.
Fax nebyl doručen na faxový přístroj příjemce.	<ul style="list-style-type: none"> • Pokud jste číslo faxu zadali na ovládacím panelu, odešlete dokument znovu a zkontrolujte, zda jste správně zadali číslo faxu. • Přijímací faxové zařízení může být vypnuté nebo být v chybovém stavu (například bez papíru nebo toneru). Kontaktujte příjemce. • Systém může být zaneprázdněn odesíláním jiných úloh digitálního odesílání. Systém také mohl dosáhnout maximálního počtu čekajících úloh. Počkejte a zkuste to znovu. • Informace o přenosu můžete vyhledat v případných faxových upozorněních, která se mohla vrátit (například e-mailová upozornění ve složce s přijatými e-maily, pokud jsou tyto zprávy v dané faxové službě k dispozici). • Odešlete fax znovu. • Pokud problém přetrvává, vyhledejte v protokolu používaný přenos faxu. Protokoly obvykle obsahují informace o důvodu neúspěchu faxového přenosu.

Problém	Akce
Dokument odeslaný do složky nebyl doručen do cílové složky.	<ul style="list-style-type: none"> • Znovu odešlete dokument. • Zkontrolujte, zda byla chyba duplicitního názvu souboru vyřešena změnou názvu souboru. • Vyhledejte v protokolu činnosti chybové zprávy. Viz část Použití protokolu činnosti.
Spodní část odeslané stránky je oříznutá.	Pokud jste odeslali dokument ze skla, je možné, že stránka dokumentu je příliš dlouhá. Maximální délka dokumentů skenovaných ze skla odpovídá formátu A4, tzn. 210 × 297 mm (8,27 × 11,69 palce).
Na ovládacím panelu je používán nesprávný jazyk.	<p>Správný jazyk můžete nastavit pomocí nabídky ovládacího panelu.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Stiskněte tlačítko NABÍDKA. 2. Na displeji ovládacího panelu vyberte položku CONFIGURE DEVICE (třetí položka nabídky). 3. Dotykem vyberte položku SYSTEM SETUP (čtvrtá položka nabídky). 4. Přejděte dolů a dotykem vyberte položku LANGUAGE (poslední položka nabídky). 5. Dotykem vyberte správný jazyk.

Chybové zprávy na ovládacím panelu

Tyto zprávy se mohou zobrazit na displeji ovládacího panelu zařízení pro digitální odesílání. V případě potřeby vymažte chybové zprávy pomocí uvedených pokynů.

Chybová zpráva	Vysvětlení nebo potřebná akce
Adresář je plný. Před přidáním adresy musíte některou adresu odstranit.	Do adresáře nelze přidat další adresu, protože je plný. Adresář je omezen na 200 000 položek. Adresy můžete odstranit pomocí tlačítka Úpravy na obrazovce Adresář ovládacího panelu a následným výběrem možnosti Odstranit .
Přístup nepovolen	Pokoušíte se použít funkci nebo získat přístup do složky, k jejímuž použití nemáte oprávnění. Pokoušíte-li se získat přístup ke složce, ujistěte se, že je nastavena jako sdílená.
OTEVŘENÝ KRYT ADF	Zavřete podavač ADF.
ADF prázdný	Před zahájením operace digitálního odesílání musíte do podavače ADF nebo na sklo vložit dokument.
Přeplněný ADF	Do podavače ADF jste vložili příliš mnoho listů. Některé listy vyjměte. Do podavače ADF lze vložit až 50 listů papíru s maximální tloušťkou 5 mm (0,2 palce).
Uvíznutý papír v ADF	V podavači ADF došlo k uvíznutí. Další informace naleznete v části Uvíznutí na začátku této kapitoly.
Chyba zavedení do ADF	Ujistěte se, že předlohy tvoří méně než 50 stránek. Další informace naleznete v části Uvíznutí na začátku této kapitoly. Zkontrolujte stav válečků a v případě potřeby je vyčistěte. Viz část Čištění válečků podavače ADF .
Chyba zešíkmení v ADF	Ujistěte se, že jsou vodítka papíru po obou stranách zarovnána s originály a že mají všechny originály stejnou velikost. Postupujte podle pokynů v dialogovém okně na obrazovce. Další informace naleznete v části Uvíznutí na začátku této kapitoly.
Informace pro ověřování jsou chybné. Zadejte informace znovu.	Vámi použité uživatelské jméno nebo heslo je nesprávné. Zadejte informace znovu. Ověřte, že nastavení na kartě Ověřování Nástroje pro konfiguraci HP MFP DSS odpovídá dané síti.
Pro tuto funkci je nezbytné ověření.	Pro přístup k vybrané funkci je požadováno uživatelské jméno a heslo.

Chybová zpráva	Vysvětlení nebo potřebná akce
Ruší se úloha odesílání	Zařízení provádí zrušení úlohy odeslání. Po zastavení úlohy zůstane zpráva zobrazena a všechna zbývající data budou odstraněna.
ZKONTROLUJTE KABELY A ZÁMEK SKENERU.	U skeneru došlo k problému. Ujistěte se, že je zámek skeneru odemčený. (Popis umístění zámků skeneru naleznete v části Části zařízení pro digitální odesílání .) Zařízení vypněte a potom znovu zapněte.
Zkontrolujte skenovací plochu, vyjměte papír a stiskněte tlačítko „Start“.	Dokument je třeba vyjmout ze skla skeneru.
Probíhá mazání protokolu činnosti	Zařízení provádí mazání protokolu událostí.
Server digitálního odesílání neodpovídá. mění se na Kontaktujte správce	Zařízení pro digitální odesílání nemůže komunikovat se serverem HP DSS. Zkontrolujte připojení k síti. Ověřte, že je server HP DSS spuštěný.
E-mailová brána úlohu nepřijala, protože příloha byla příliš velká	Velikost naskenovaných dokumentů překročila omezení velikosti e-mailového serveru. Omezení velikosti nastavuje správce systému. Odešlete úlohu znovu a snižte přitom rozlišení, snižte velikost souboru nebo odešlete menší počet stránek.
E-mailová brána neodpovídá	E-mailová brána překročila hodnotu časového limitu. Pokuste se úlohu odeslat znovu. Pokud problém přetrvává, ověřte, že je server SMTP funkční. Viz část Odstraňování problémů se servery SMTP a LDAP .
E-mailová brána odmítla úlohu z důvodu informací o adrese. mění se na Úloha se nezdařila.	Jedna nebo více e-mailových zpráv je nesprávných. Znovu zkontrolujte e-mailové adresy a odešlete úlohu znovu.
Error executing digital send job. U úlohy digitálního odesílání došlo k chybě. Úloha se nezdařila.	Během úlohy odesílání e-mailu došlo k chybě. Ověřte, že jste zadali správnou e-mailovou adresu příjemce a odeslání opakujte. Pokud tato chyba přetrvává, ověřte, že server SMTP funguje správně. Viz část Odstraňování problémů se servery SMTP a LDAP .
Protokol událostí je prázdný.	Uživatel se pokouší zobrazit prázdný protokol událostí výběrem položky Zobrazit protokol událostí na ovládacím panelu.
Systém souborů v zařízení Flash je plný.	Disk nebo systém souborů Flash dosáhl maximální kapacity. Počkejte na odeslání všech čekajících úloh a potom akci opakujte.

Chybová zpráva	Vysvětlení nebo potřebná akce
Zařízení Flash je chráněno proti přepsání.	<p>Paměť Flash je chráněna a nelze do ní zapsat žádné nové soubory.</p> <p>Chcete-li povolit zápis do paměti Flash, vypněte ochranu proti zápisu pomocí nástroje HP Web Jetadmin.</p> <p>Chcete-li na displeji zrušit zobrazení této zprávy, vypněte a znovu zapněte zařízení.</p>
Seznam složek je plný. Před přidáním složky musíte některou složku odstranit.	Zařízení pro digitální odesílání omezuje počet vytvářených složek na 512. Pomocí tlačítka Odebrat na kartě Složky v Nástroji pro konfiguraci HP MFP DSS odstraňte nepoužívanou složku.
Nalezena brána LDAP:...	Tato zpráva se zobrazí jako odpověď na příkaz nabídky NAJÍT BRÁNY PRO ODESÍLÁNÍ .
Found SMTP Gateway:... (Nalezená brána SMTP)	Tato zpráva se zobrazí jako odpověď na příkaz nabídky NAJÍT BRÁNY PRO ODESÍLÁNÍ .
Gateways failed. (Selhání bran.)	Tato zpráva se zobrazí, pokud spustíte položku nabídky TESTOVAT BRÁNY PRO ODESÍLÁNÍ a test se nezdaří. Zkontroluje připojení k síti a obraťte se na správce sítě. Viz část Odstraňování problémů se servery SMTP a LDAP .
Gateways OK. (Brány jsou v pořádku.)	Tato zpráva se zobrazí, pokud spustíte položku nabídky TESTOVAT BRÁNY PRO ODESÍLÁNÍ a test bude úspěšný.
HP Digital Sending: Delivery Error. (Digitální odesílání HP: chyba doručení.)	Pokuste se úlohu odeslat znovu. Pokud budou problémy přetrvávat, zkontrolujte připojení k síti a obraťte se na správce sítě.
Initializing permanent storage. (Probíhá inicializace trvalého úložiště.)	Tato zpráva se na okamžik zobrazí během spouštění zařízení při inicializaci pevného disku zařízení.
Internal disk not functional. (Interní disk není funkční.)	Došlo k selhání interního pevného disku. Vypněte a znovu zapněte zařízení. Pokud zobrazení této zprávy přetrvává, obraťte se na autorizovaný servis nebo poskytovatele technické podpory společnosti Hewlett-Packard. (Informace naleznete na letáku technické podpory společnosti Hewlett-Packard nebo na adrese http://www.hp.com/support/9200c .)
LDAP failed. (Selhání LDAP.)	Tato zpráva se zobrazí, pokud spustíte položku nabídky TEST LDAP GATEWAYS a test se nezdaří. Ověřte, že je připojení k síti funkční a že jsou informace o bráně LDAP správné. Viz část Odstraňování problémů se servery SMTP a LDAP .
Brána LDAP OK	Tato zpráva se zobrazí, pokud spustíte položku nabídky TEST LDAP GATEWAYS a test bude úspěšný.

Chybová zpráva	Vysvětlení nebo potřebná akce
Server LDAP neodpovídá. Obráťte se na správce	Zařízení nemůže komunikovat se serverem LDAP. Ověřte, že je server LDAP funkční. Viz část Odstraňování problémů se servery SMTP a LDAP .
Toto jméno bylo již do seznamu vloženo.	Pokusili jste se do jednoho z adresářů zařízení pro digitální odesílání přidat duplicitní název.
Digitální odesílání vyžaduje síťové připojení. Obráťte se na správce.	Zařízení se nedaří navázat připojení k síti. Obráťte se na správce sítě.
Požadováno přihlášení do systému Novell	Zařízení je nakonfigurováno tak, aby před použitím vybrané funkce vyžadovalo přihlášení systému Novell.
Heslo nebo jméno je chybné. Zadejte správné přihlašovací údaje.	Uživatelské jméno nebo heslo je nesprávné nebo jste je zadali nesprávně. Uživatelské jméno a heslo zadejte znovu. Ověřte, že nastavení na kartě Ověřování Nástroje pro konfiguraci HP MFP DSS odpovídá dané síti.
Telefonní seznam je plný. Před přidáním dalšího čísla je třeba nejprve některé číslo odstranit.	Do telefonního seznamu nelze přidat další číslo, protože je plný.
Upřesněte kritéria vyhledávání	Hledání vrátilo více výsledků, než lze v zařízení zobrazit. Pokuste se kritéria hledání zúžit.
Vyměňte sadu podavače dokumentů	Počítadlo skenování označuje, že je vhodné vyměnit Soupravu údržby podavače ADF. Viz část Souprava pro údržbu podavače ADF .
Vozík skeneru uzamčen	Ujistěte se, že je zámek skeneru odemčený. (Popis umístění zámku skeneru naleznete v části Části zařízení pro digitální odesílání .)
Režim spánku aktivní	Zařízení je v režimu spánku. Stisknutím jakékoli klávesy na ovládacím panelu režim spánku přerušíte.
Chyba SMTP	Tato zpráva se zobrazí, pokud spustíte položku nabídky TESTOVAT BRÁNU SMTP test se nezdaří. Ověřte, že je připojení k síti funkční a že jsou informace o bráně SMTP správné. Viz část Odstraňování problémů se servery SMTP a LDAP .
Brána SMTP neodpovídá	Brána SMTP překročila hodnotu časového limitu. Zkuste odeslání opakovat. Ověřte, že je server SMTP funkční. Viz část Odstraňování problémů se servery SMTP a LDAP .
SMTP Gateway OK. (Brána SMTP je v pořádku.)	Tato zpráva se zobrazí, pokud spustíte položku nabídky TESTOVAT BRÁNU SMTP a test bude úspěšný.

Chybová zpráva	Vysvětlení nebo potřebná akce
Zařízení pro digitální odesílání právě zpracovává maximální počet aktivních úloh. Zkuste odeslat úlohu později.	Zařízení pro digitální odesílání je zaneprázdněno odesíláním jiných úloh. Počkejte a po několika minutách úlohu opakujte.
Zadaná složka není platná složka.	Zařízení se nepodařilo potvrdit cestu zadanou pro funkci odesílání do složky. Ověřte, že jste zadali správnou cestu.
Bylo nalezeno příliš adres pro zobrazení. Upřesněte kritéria vyhledávání	Hledání vrátilo více výsledků, než lze v zařízení zobrazit. Pokuste se kritéria hledání zúžit.
Chybné uživatelské jméno nebo heslo. Zadejte informace znovu	Uživatelské jméno nebo heslo je nesprávné nebo jste je zadali nesprávně. Uživatelské jméno a heslo zadejte znovu. Ověřte, že nastavení na kartě Ověřování Nástroje pro konfiguraci HP MFP DSS odpovídá dané síti.
Pro tuto funkci je nutné přihlášení do systému Windows.	Chcete-li použít funkci digitálního odesílání, zadejte síťové přihlašovací údaje systému Windows.
11.xx Chyba interních hodin	Interní hodiny nefungují. Zařízení pro digitální odesílání může stále odesílat, po každém vypnutí a zapnutí zařízení však budete vyzváni k nastavení data a času. Může to mít vliv na časové razítko dokumentů a událostí. Chcete-li tento problém vyřešit, obraťte se na autorizovaný servis nebo poskytovatele technické podpory společnosti Hewlett-Packard. (Informace naleznete na letáku technické podpory společnosti Hewlett-Packard nebo na adrese http://www.hp.com/support/9200c .)
20 Nedostatek paměti	Naskenovaný dokument obsahuje více dat, než lze do dostupné paměti zařízení vložit. Stisknutím tlačítka START odešlete dostupná data (může dojít ke ztrátě některých dat) a potom se pokuste velikost úlohy skenování snížit.
22 Přetečení vyrovnávací paměti EIO	Na kartu EIO v zadaném slotu bylo odesláno příliš mnoho dat. Pravděpodobně používáte nesprávný komunikační protokol. Vypněte a znovu zapněte zařízení. Pokud zobrazení této zprávy přetrvává, obraťte se na autorizovaný servis nebo poskytovatele technické podpory společnosti Hewlett-Packard. (Informace naleznete na letáku technické podpory společnosti Hewlett-Packard nebo na adrese http://www.hp.com/support/9200c .)

Chybová zpráva	Vysvětlení nebo potřebná akce
22 Přetečení zabudované vstupní/výstupní vyrovnávací paměti	Do zabudovaného síťového rozhraní nástroje HP Jetdirect bylo odesláno příliš mnoho dat. Vypněte a znovu zapněte zařízení. Pokud zobrazení této zprávy přetrvává, obraťte se na autorizovaný servis nebo poskytovatele technické podpory společnosti Hewlett-Packard. (Informace naleznete na letáku technické podpory společnosti Hewlett-Packard nebo na adrese http://www.hp.com/support/9200c .)
30.1.yy Chyba skeneru	<p>U plochého skeneru došlo k chybě. Vypněte a znovu zapněte zařízení. Pokud zobrazení této zprávy přetrvává, obraťte se na autorizovaný servis nebo poskytovatele technické podpory společnosti Hewlett-Packard. (Informace naleznete na letáku technické podpory společnosti Hewlett-Packard nebo na adrese http://www.hp.com/support/9200c.)</p> <p>Zpráva 30,18 Scan Failure může označovat, že je hlava skeneru uzamčena. Ujistěte se, že je zámek skeneru odemčený. (Popis umístění zámku skeneru naleznete v části Části zařízení pro digitální odesílání.)</p>
40 Chyba přenosu EIO	Došlo k selhání připojení mezi zařízením a kartou EIO. Stisknutím tlačítka START vymažte chybu a pokračujte v odesílání.
40 Špatný přenos implementovaného V/V	Došlo k selhání se zabudovaným síťovým rozhraním nástroje HP Jetdirect. Vypněte a znovu zapněte zařízení.
52.xy Chyba	U skeneru došlo k chybě. Vypněte a znovu zapněte zařízení. Pokud zobrazení této zprávy přetrvává, obraťte se na autorizovaný servis nebo poskytovatele technické podpory společnosti Hewlett-Packard. (Informace naleznete na letáku technické podpory společnosti Hewlett-Packard nebo na adrese http://www.hp.com/support/9200c .)
57.xy Chyba	U motoru ventilátoru došlo k chybě. Vypněte a znovu zapněte zařízení. Pokud zobrazení této zprávy přetrvává, obraťte se na autorizovaný servis nebo poskytovatele technické podpory společnosti Hewlett-Packard. (Informace naleznete na letáku technické podpory společnosti Hewlett-Packard nebo na adrese http://www.hp.com/support/9200c .)

Chybová zpráva	Vysvětlení nebo potřebná akce
64 CHYBA mění se na Pokračujte vypnutím a zapnutím	Došlo k chybě vyrovnávací paměti skeneru. Vypněte a znovu zapněte zařízení. Pokud zobrazení této zprávy přetrvává, obraťte se na autorizovaný servis nebo poskytovatele technické podpory společnosti Hewlett-Packard. (Informace naleznete na letáku technické podpory společnosti Hewlett-Packard nebo na adrese http://www.hp.com/support/9200c .)
68.x Chyba paměti změna nastavení	<p>V permanentní paměti NVRAM zařízení došlo k chybě, přičemž jedno nebo více nastavení zařízení bylo resetováno na výchozí hodnoty výrobce.</p> <p>Odesílání bude pokračovat. Protože však k chybě došlo v trvalém úložišti, mohou mít některé funkce neočekávané výsledky.</p> <p>Stisknutím tlačítka START byste měli zprávu vymazat. Pokud zobrazení této zprávy přetrvává, obraťte se na autorizovaný servis nebo poskytovatele technické podpory společnosti Hewlett-Packard. (Informace naleznete na letáku technické podpory společnosti Hewlett-Packard nebo na adrese http://www.hp.com/support/9200c.)</p>
68.x Trvalé úložiště je plné	<p>Permanentní paměť NVRAM zařízení je plná. Některé z nastavení uloženého v paměti NVRAM bude pravděpodobně resetováno na výchozí hodnoty výrobce.</p> <p>Odesílání bude pokračovat. Protože však k chybě došlo v trvalém úložišti, mohou mít některé funkce neočekávané výsledky.</p> <p>Stisknutím tlačítka START byste měli zprávu vymazat. Pokud zobrazení této zprávy přetrvává, obraťte se na autorizovaný servis nebo poskytovatele technické podpory společnosti Hewlett-Packard. (Informace naleznete na letáku technické podpory společnosti Hewlett-Packard nebo na adrese http://www.hp.com/support/9200c.)</p>
68.x Selhání zápisu do trvalého paměti	<p>Do paměti NVRAM zařízení nelze zapisovat.</p> <p>Odesílání bude pokračovat. Protože však k chybě došlo v trvalém úložišti, mohou mít některé funkce neočekávané výsledky.</p> <p>Stisknutím tlačítka START byste měli zprávu vymazat. Pokud zobrazení této zprávy přetrvává, obraťte se na autorizovaný servis nebo poskytovatele technické podpory společnosti Hewlett-Packard. (Informace naleznete na letáku technické podpory společnosti Hewlett-Packard nebo na adrese http://www.hp.com/support/9200c.)</p>

Chybové zprávy Nástroje pro konfiguraci HP MFP DSS

Následující tabulka obsahuje seznam zpráv, které se mohou zobrazit na obrazovce při použití Nástroje pro konfiguraci HP MFP DSS, a jejich vysvětlení. Pokud problém přetrvává, obraťte se na autorizovaného prodejce společnosti Hewlett-Packard.

Zpráva	Popis a akce
<název počítače v síti> neodpovídá nebo se nejedná o platný server s bránou SMTP.	<p>Pojmenovaný počítač buď není aktuálně spuštěný, není k dispozici prostřednictvím sítě nebo není spuštěný jako brána SMTP.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, že je počítač spuštěný, k dispozici v síti a spuštěný jako brána SMTP.
Porušení přístupu. Přístupová práva pro čtení byla odeprána.	<p>Nástroje pro konfiguraci HP MFP DSS se nedaří číst ze zadané složky na zadaném souborovém serveru.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, že složka existuje. Ujistěte se, že máte pro složku oprávnění pro čtení.
Porušení přístupu. Nelze se odhlásit od souborového serveru.	<p>Nástroje pro konfiguraci HP MFP DSS se nepodařilo odhlásit od zadaného souborového serveru.</p> <ul style="list-style-type: none"> Pokuste se znovu vyzkoušet souborový server a ujistěte se, že je stále spuštěný a dostupný v síti.
Porušení přístupu. Nelze se přihlásit k souborovému serveru.	<p>Nástroje pro konfiguraci HP MFP DSS se nepodařilo odhlásit od zadaného souborového serveru.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, že jste zadali platné přihlašovací údaje umožňující přístup k souborovému serveru. Ujistěte se, že je souborový server spuštěný (jestliže se nejedná o místní počítač). Ověřte, zda je souborový server dostupný prostřednictvím sítě (jestliže se nejedná o místní počítač).
Porušení přístupu. Přístupová práva pro zápis byla odeprána.	<p>Konfigurační nástroj HP MFP DSS nemůže zapisovat do určené složky na zadaném souborovém serveru.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, že složka existuje. Zkontrolujte, zda máte oprávnění k zápisu pro tuto složku.

Zpráva	Popis a akce
Účet uživatele <uživatelské jméno> není aktuálně přístupný.	<p>Uvedený uživatel nemá oprávnění k přihlášení – účet je zablokován, nebo vypršelo uživatelské heslo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odblokujte účet uživatele. • Aktualizujte uživatelské heslo.
Doména <název domény> je neznámá.	<p>Uvedená doména nebyla rozpoznána jako platná.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte, zda je název domény správný. • Zkontrolujte, zda ze svého počítače můžete získat přístup do uvedené domény.
Konfigurační nástroj je již spuštěn na <sít'ový název počítače>.	<p>Konfigurační nástroj HPMFP DSS je již spuštěn na uvedeném vzdáleném počítači. Současně nemůže být spuštěna více než jedna instance Nástroje pro konfiguraci HP MFP DSS. Tím se zamezuje případným konfliktům v konfiguraci.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Počkejte na ukončení vzdáleně spuštěného Nástroje pro konfiguraci HP MFP DSS.
Server LDAP je příliš zaneprázdněn pro vyřízení požadavku.	<p>Server LDAP ukončil spojení s Nástrojem pro konfiguraci HP MFP DSS z důvodu nedostatku zdrojů.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vyzkoušejte nastavení serveru LDAP později.
Server LDAP nebo připojení selhalo.	<p>Konfigurační nástroj HP MFP DSS ztratil spojení se serverem LDAP.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ověřte správnou funkci serveru LDAP. • Vyzkoušejte nastavení serveru LDAP později.
Licence <číslo licence> je platná pro předchozí verzi tohoto produktu a není podporována současnou verzí.	<p>Zadali jste číslo licence, která aktivuje funkci odesílání na e-mail. Tato funkce je však v současné verzi produktu již zahrnuta.</p>
Zadaný server LDAP je neplatný nebo na něm není spuštěn server LDAP.	<p>Se zadaným serverem nelze navázat spojení pomocí protokolu LDAP.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, zda je zadaný server funkční a zda je na něm spuštěn server LDAP. • Ujistěte se, zda je u možnosti Pokročilá nastavení zadán správný port TCP/IP. • Ověřte, zda je zadaný server dostupný prostřednictvím sítě.

Zpráva	Popis a akce
<p>Nepodařilo se spustit službu DSS. Pravděpodobně bude nutné přeinstalovat software.</p>	<p>Před spuštěním Nástroje pro konfiguraci HP MFP DSS je třeba spustit software HP DSS. Pokus o spuštění softwaru HP DSS však byl neúspěšný.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spustíte službu HP DSS ručně pomocí Ovládacích panelů systému Windows. • Restartujete počítač, v němž je nainstalován software HP DSS. • Odinstalujete software HP DSS a znovu jej nainstalujete.
<p>Neočekávané selhání.</p>	<p>Při testování spojení se serverem LDAP došlo k blíže neurčené chybě.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že je nastavení serveru LDAP správné. • Restartujte software HP DSS. • Restartujte počítač, v němž je nainstalován software HP DSS.
<p>Uživatel nemá v databázi LDAP žádnou e-mailovou adresu.</p>	<p>Nalezený záznam uživatele neobsahuje e-mailovou adresu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte, zda je nastavení Získat e-mailovou adresu z správné. • Zkontrolujte, zda záznam uživatele v databázi LDAP obsahuje e-mailovou adresu.
<p>Uživatel nebyl nalezen v databázi LDAP.</p>	<p>Zadaným kritériím hledání nevyhovuje žádný záznam uživatele.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že v databázi LDAP existuje záznam daného uživatele. • Zkontrolujte, zda je volba Vyhledávat adresy v adresáři pomocí nastavena správně. • Ujistěte se, že jsou informace pro Kořen prohledávání zadány správně. • Ujistěte se, že jsou přihlašovací údaje správné.

Zprávy protokolu událostí zařízení pro digitální odesílání

V následující tabulce jsou uvedeny zprávy, které se mohou zobrazit v protokolu událostí zařízení pro digitální odesílání.

Chcete-li zobrazit protokol událostí zařízení pro digitální odesílání, otevřete Konfigurační program HP MFP DSS a klepněte na kartu **Konfigurace MFP**. V seznamu zařízení MFP vyberte zařízení pro digitální odesílání a potom klepněte na tlačítko **Konfigurovat MFP**. Klepnutím na kartu **Protokol** zobrazíte protokol činnosti vybraného zařízení.

Událost	Popis	Akce
Address Book Check (Kontrola adresáře)	Databáze adresáře byla zkontrolována, zda není poškozena.	Žádná
Address Book Clear Event (Událost vymazání adresáře)	Adresář byl vymazán pomocí programu Address Book Manager (ABM).	Žádná
Address Book Export (Export adresáře)	Adresář byl exportován pomocí programu ABM.	Žádná
Address Book Import (Import adresáře)	Adresář byl importován pomocí programu ABM.	Žádná
Authentication Failure (Selhání ověření)	Uživatel nebylo možné v zařízení ověřit.	<ul style="list-style-type: none"> Uživatel se může pokusit přihlásit znovu. Pokud dochází neustále k selhání přihlášení, ověřte nastavení na kartě Ověřování Nástroje pro konfiguraci HP MFP DSS. Nastavení vyzkoušejte pomocí tlačítka Test. Vypněte a potom znovu zapněte zařízení pro digitální odesílání. Restartujte službu HP DSS.
Communication Protocol Error (Chyba komunikačního protokolu) Protocol Version Error (Chyba verze protokolu)	Při komunikaci se zařízením pro digitální odesílání došlo k chybě.	<ul style="list-style-type: none"> Vypněte a znovu zapněte zařízení. Ověřte, že máte nainstalovanou nejnovější verzi služby HP DSS. Viz část http://www.hp.com/support/dss. <p>Pokud problém přetrvává, obraťte se na autorizovaného servisního zástupce společnosti Hewlett-Packard.</p>

Událost	Popis	Akce
Database Access Error (Chyba přístupu k databázi)	Došlo k chybě poškození databáze.	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte, zda protokol systému Windows neobsahuje chyby související s diskem. • Restartujte službu HP DSS. • Odstraňte adresář databáze (adresář \DB v adresáři programu HP DSS) a restartujte službu HP DSS.
E-mail Protocol Error (Chyba e-mailového protokolu) E-mail Communication Error (Chyba e-mailové komunikace) E-mail Server Unavailable Error (Chyba nedostupnosti e-mailového serveru)	Nelze se připojit k serveru SMTP.	<p>E-mailová zpráva nebyla odeslána z důvodu problémů se sítí nebo serverem.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ověřte, že je e-mailový server spuštěný. • Vyzkoušejte nastavení e-mailu na kartě E-mail Konfiguračního nástroje. • Ověřte, že v e-mailu používáte správnou adresu zařízení. • Restartujte službu HP DSS. • Zkontrolujte, zda protokoly serveru SMTP neobsahují chyby. <p>Pokud problém přetrvává, obraťte se na autorizovaného poskytovatele služeb společnosti Hewlett-Packard.</p>
Job Tracking Failure (Chyba sledování úlohy)	Úlohu digitálního odesílání nelze zpracovat kvůli chybě obnovení úlohy.	<p>K chybě došlo při opětovném pokusu o odeslání předchozí nedokončené úlohy.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte, zda nedošlo k chybám disku. • Zkontrolujte, zda disk obsahující službu HP DSS není plný. • Restartujte službu HP DSS. <p>Pokud problém přetrvává, obraťte se na autorizovaného prodejce společnosti Hewlett-Packard.</p>

Událost	Popis	Akce
Startup Failure (Chyba spuštění)	Podsystem digitálního odesílání se nepodařilo úspěšně spustit.	<ul style="list-style-type: none"> • Restartujte službu HP DSS. • Ověřte, že má server HP DSS dostatek paměti a místa na disku. • Zkontrolujte, zda protokol událostí systému Windows neobsahuje chyby disku. • Zkontrolujte nastavení zabezpečení složky s dočasnými soubory. (Složku s dočasnými soubory naleznete na kartě Předvolby Nástroje pro konfiguraci HP MFP DSS.) • Přeinstalujte program HP DSS. • Ověřte, že máte nainstalovanou nejnovější verzi služby HP DSS. Viz http://www.hp.com/support/dss. Pokud není nejnovější verze nainstalována, proveďte inovaci na nejnovější verzi. <p>Pokud problém přetrvává, obraťte se na autorizovaného poskytovatele služeb společnosti Hewlett-Packard.</p>

Chybové zprávy protokolu událostí systému Windows

V následující tabulce naleznete zprávy z protokolu událostí systému Windows generované programem HP DSS spuštěným na serverovém počítači se systémem Windows a jejich vysvětlení. Pokud problém přetrvává, obraťte se na autorizovaného prodejce společnosti Hewlett-Packard.

Protokol událostí, který můžete zobrazit pomocí Prohlížeče událostí společnosti Microsoft, umožňuje sledovat události operačního systému Windows, které souvisejí s digitálním odesíláním. Služba protokolu událostí je spuštěna automaticky při spuštění serveru se softwarem HP DSS. Protokol můžete zobrazit podle následujících pokynů.

1. Na serveru se softwarem HP DSS klepněte na tlačítko **Start** a potom přejděte na položku **Nastavení**.
2. Klepněte postupně na položky **Ovládací panely** a **Nástroje pro správu**.
3. Klepněte na položku **Prohlížeč událostí** a zobrazte protokol systému.

Zpráva	Popis a akce
<p>DSS v. x.x - spuštěno s upozorněním</p> <p>DSS v. x.x - ukončeno</p> <p>DSS v. x.x - selhání interní inicializace</p> <p>DSS v. x.x - selhání inicializace TCP/IP</p> <p>DSS v. x.x - selhání inicializace serveru IMSP</p> <p>DSS v. x.x - selhání inicializace e-mailového serveru</p> <p>DSS v. x.x - selhání inicializace protokolovacího serveru</p> <p>DSS v. x.x - selhání inicializace modulu pro stahování</p> <p>DSS v. x.x - selhání inicializace správce úloh</p> <p>DSS v. x.x - selhání inicializace modulu JetSend</p> <p>DSS v. x.x - selhání inicializace časovače</p>	<p>Software HP DSS nebylo možné spustit kvůli chybějícím souborům nebo nedostatku paměti.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Restartujte software HP DSS. • Restartujte počítač, v němž je nainstalován software HP DSS. • Odinstalujte software HP DSS a znovu jej nainstalujte. • Přidejte do počítače více paměti.
<p>DSS v. x.x - selhání inicializace serveru pro obsluhu chyb</p> <p>DSS v. x.x - selhání inicializace serveru pro obsluhu podprocesů</p> <p>DSS v. x.x - neznámá chyba X, interní (X, X,X) režim X, ID úlohy X, závažnost X</p>	<p>Software HP DSS nebylo možné spustit kvůli chybějícím souborům nebo nedostatku paměti.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Restartujte software HP DSS. • Restartujte počítač, v němž je nainstalován software HP DSS. • Odinstalujte software HP DSS a znovu jej nainstalujte. • Přidejte do počítače více paměti.
<p>DSS v. x.x - interní chyba serveru IMSP,0</p>	<p>Při inicializaci adresářů došlo k selhání.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Restartujte software HP DSS. • Resetujte adresáře.
<p>DSS v. x.x - interní chyba serveru IMSP,50 přes server IMSP,56</p>	<p>Při inicializaci adresářů došlo k selhání.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Restartujte software HP DSS.
<p>DSS v. x.x - interní chyba serveru IMSP,57</p>	<p>Při správě adresářů došlo k interní chybě.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Restartujte software HP DSS.
<p>DSS v. x.x - interní chyba serveru IMSP,58 přes server IMSP,59</p>	<p>U adresáře došlo k neodstranitelné chybě.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Obratě se na autorizovaného prodejce společnosti Hewlett-Packard.
<p>DSS v. x.x - interní chyba serveru IMSP,60</p>	<p>Došlo ke ztrátě obsahu adresáře.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Restartujte software HP DSS. • Znovu naimportujte adresy do adresářů.
<p>DSS v. x.x - interní chyba serveru IMSP,100 přes server IMSP,206</p>	<p>Při načítání adresářů došlo k selhání.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Restartujte software HP DSS.

Zpráva	Popis a akce
DSS v. x.x - interní chyba serveru IMSP,300 přes server IMSP,304	<p>Chybí síťové spojení na adresář. To indikuje možný problém s připojením k síti.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte, zda jsou všechny kabely řádně připojeny. • Restartujte software HP DSS.
DSS v. x.x - interní chyba serveru IMSP,400 přes server IMSP,403	<p>Došlo k problému s pevným diskem adresáře (počítač) nebo k jinému internímu problému.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Restartujte software HP DSS.
DSS v. x.x - chyba adresáře	<p>Při získávání přístupu k adresářům došlo k interní chybě.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Restartujte software HP DSS.

Odstraňování problémů se servery SMTP a LDAP

Během konfigurace programu HP DSS je třeba v síti vyhledat servery SMTP a LDAP a vyzkoušet, zda jsou funkční. Ve většině standardních sítí postačí k úspěšnému vyhledání a vyzkoušení serverů tlačítko **Najít servery** a **Test** v Nástroji pro konfiguraci HP MFP DSS. (Viz část [Přidání serverů SMTP](#) a [Konfigurace LDAP](#).) V některých případech se však nemusí proces zjišťování serveru SMTP nebo LDAP zdařit. V takovém případě můžete pomocí pokynů v následujících částech příslušný server najít a vyzkoušet.

Vyhledání adresy serveru LDAP

Funkce vyhledávání serverů LDAP hledá v síti odesíláním dotazů na servery DNS a zařízení MFP, která byla pro LDAP nakonfigurována. Funkci LDAP mohou poskytovat e-mailové servery a adresářové servery, například:

- servery Microsoft Exchange 5.5 a Exchange 2000,
- servery s adresářovou službou Microsoft Active Directory,
- servery s adresářovou službou Novell Directory Services.

Používáte-li v síti jeden z uvedených typů serverů a znáte adresu, zadejte ji do textového pole **Server LDAP** na kartě **Ověřování**. Potom klepněte na tlačítko **Najít nastavení** a načtete nastavení.

Ověření adresy LDAP

Pomocí tohoto postupu můžete ověřit, zda je vámi používaná adresa serveru LDAP platná.

1. Otevřete webový prohlížeč.
2. Zadejte následující adresu LDAP://[název hostitele nebo adresa IP serveru LDAP] do pole s adresou v prohlížeči a použijte název hostitele nebo adresu IP serveru LDAP, který používáte k digitálnímu odesílání.
3. Stiskněte tlačítko **Enter**. Zobrazí-li se dialogové okno **Find People** (Najít osoby), je adresa serveru LDAP platná. Jestliže se dialogové okno nezobrazí, obraťte se na správce sítě a ověřte, že je server funkční.

Odstraňování problému s procesem LDAP hledání nastavení

Po klepnutí na tlačítko **Najít nastavení** na kartě **Ověřování** vyhledá program pomocí položek v částech **Přístupování k serveru LDAP** a **Prohledávání databáze** dané karty správné nastavení serveru LDAP. Nastavení nebo změnou můžete ovlivnit úspěšnost procesu hledání nastavení. Vyzkoušejte následující nastavení:

1. V rozevíracím seznamu **LDAP Server Bind Method** (Metoda vazby serveru LDAP) klepněte na položku **Anonymous** (Anonymní) a potom vymažte veškerá data z textového pole **Kořen prohledávání**.
2. Klepněte na tlačítko **Najít nastavení**.
3. Klepněte na tlačítko **Test** a zadejte uživatelské jméno a heslo, pomocí kterého chcete vyzkoušet schopnost softwaru načíst e-mailovou adresu. Bude-li test úspěšný, bude tímto konfigurace LDAP dokončena. Jestliže se test nezdaří, pokračujte krokem 4.
4. Z rozevíracího seznamu **LDAP Server Bind Method** vyberte položku **Jednoduché** nebo **Vyjednávání Windows (SPNEGO)**. Vyberte položku **Use MFP user's credentials** (Použít přihlašovací údaje uživatele MFP).

Poznámka

Odstraňujete-li problémy s nastavením LDAP na kartě **Adresování** nebo v nastavení konfigurace adresování MFP, budou se zobrazené položky mírně lišit. Použijete-li jednoduchou metodu vazby a metodu vyjednávání systému Windows, bude nutné zadat uživatelské jméno a heslo.

5. Klepněte na tlačítko **Najít nastavení**.
6. Klepněte na tlačítko **Test** a zadejte uživatelské jméno a heslo, pomocí kterého chcete vyzkoušet schopnost softwaru načíst e-mailovou adresu. Bude-li test úspěšný, bude tímto konfigurace LDAP dokončena. Jestliže se test nezdaří, obraťte se na správce sítě.

Poznámka

Atributy v části **Najít uživatele MFP v databázi** na kartě **Ověřování** se shodují se zadáním uživatele na ovládacím panelu zařízení do jedinečného záznamu uživatele v databázi LDAP. V rozevíracím seznamu **Načíst informace o uživateli MFP** můžete vybrat položku **Výchozí nastavení systému Exchange 5.5** nebo **Výchozí nastavení služby Active Directory** a pro dané typy serverů použít výchozí hodnoty. Chcete-li použít položku **Vlastní**, měli byste mít určité znalosti týkající se struktury databáze **LDAP**. Jestliže položku **Vlastní** vyberete, můžete v poli **Pomocí atributu LDAP** buď položku zadat nebo ji vybrat. Vybraná položka se musí shodovat s polem **Shoda přihlašovacího ID uživatele MFP** níže.

Vyhledání adresy serveru SMTP

Funkce SMTP vyhledání serverů odešle dotaz na server DNS týkající se záznamu MX (Mail Exchanger). Jestliže se proces vyhledání serverů nezdaří, proveďte následující:

1. Zadáním příkazu `ipconfig /all` do příkazového řádku ověřte, že server HP DSS získal platné nastavení DNS.
2. Pokud příkaz `ipconfig` vrátí platné nastavení DNS, použijte příkaz `ping` na adresu serveru DNS a ověřte komunikaci se serverem. Do příkazového řádku například zadejte příkaz `ping 10.0.0.2`, kde 10.0.0.2 je adresa IP serveru DNS.

Pokud proběhnou tyto dva testy úspěšně, máte k dispozici platný server SMTP. Pomocí tlačítka **Přidat** na kartě **E-mail** můžete zadat název hostitele nebo adresu IP serveru SMTP a potom pomocí tlačítka **Test** server vyzkoušet.

Jestliže se test nezdaří, ověřte, že jste zadali adresu serveru SMTP správně. Pokud ano, ověřte komunikaci se serverem pomocí příkazu `ping`. Do příkazového řádku například zadejte příkaz `ping 10.0.0.2`, kde 10.0.0.2 je adresa IP serveru SMTP server. Jestliže se příkaz `ping` nezdaří, obraťte se na správce sítě nebo pošty a ověřte funkčnost sítě a serveru SMTP.

Ověření adresy SMTP

Pomocí tohoto postupu můžete ověřit platnost adresy serveru SMTP, kterou používáte.

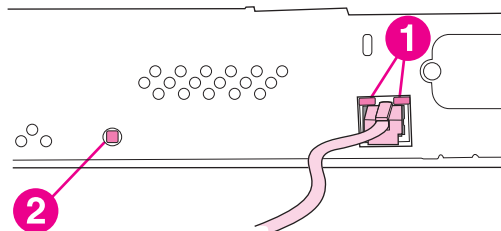
1. Klepněte na tlačítko **Start** a potom klepněte na příkaz **Spustit**. Do pole **Otevřít** zadejte příkaz `CMD`, čímž spustíte příkazový řádek.
2. Zadejte příkaz `Telnet [název hostitele nebo adresa IP serveru SMTP] 25`, přičemž použijte název hostitele nebo adresu IP serveru SMTP, který používáte k digitálnímu odesílání.
3. Stiskněte tlačítko **Enter**. Měl by se zobrazit text podobný následujícímu:

```
220 samplemail.hp.com ESMTP Server <Microsoft Exchange Internet Mail Service 5.5> ready.
```

Zobrazí-li se podobný text, je adresa serveru SMTP platná. Jestliže se zpráva nezobrazí, obraťte se na správce sítě nebo pošty a ověřte, zda je server funkční.

Kontrolky LED

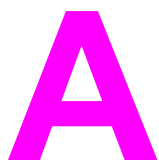
Kontrolky LED na desce formátoru zařízení pro digitální odesílání a na síťovém portu HP Jetdirect vám mohou pomoci odstraňovat problémy.



- 1 Kontrolky LED síťového portu
- 2 Kontrolka LED formátoru

Pomocí zelených kontrolky LED na kartě síťového rozhraní potvrďte, že je karta rozhraní správně připojená a že je síťové připojení aktivní. Měla by svítit kontrolka LED rychlosti 10 Mb/s nebo 100 Mb/s.

Kontrolka LED formátoru by měla blikat při konstantním intervalu jedné sekundy. Pokud neblíká, označuje to závažnou chybu. Vypněte a znovu zapněte zařízení a zjistěte, zda displej ovládacího panelu neobsahuje chybové zprávy. Pokud problém přetrvává, obraťte se na autorizovaný servis nebo poskytovatele technické podpory společnosti Hewlett-Packard. (Informace naleznete na letáku technické podpory společnosti Hewlett-Packard nebo na adrese <http://www.hp.com/support/9200c>.)



Servis a podpora

Prohlášení o omezené záruce společnosti Hewlett-Packard na hardware

VÝROBEK HP
HP 9200C Digital Sender

TRVÁNÍ OMEZENÉ ZÁRUKY
1 rok, se servisními službami u zákazníka

Společnost Hewlett-Packard konečnému zákazníkovi zaručuje, že hardware a příslušenství společnosti Hewlett-Packard nebudou po výše uvedené dobu od data zakoupení vykazovat vady materiálu a zpracování. Pokud společnost Hewlett-Packard během záruční doby obdrží oznámení o takových vadách, na základě vlastního uvážení prokazatelně vadné produkty opraví nebo vymění. Vyměněné produkty mohou být buď nové nebo ve výkonu ekvivalentní novým.

Společnost Hewlett-Packard zaručuje, že software společnosti Hewlett-Packard, bude-li řádně nainstalován a používán, nepřestane po výše uvedené dobu od data zakoupení následkem vad materiálu a zpracování vykonávat programové instrukce. Pokud společnost Hewlett-Packard během záruční doby obdrží oznámení o takových vadách, nahradí software, který nevykonává příkazy programování kvůli takovým závadám.

Společnost Hewlett-Packard nezaručuje, že produkty společnosti Hewlett-Packard budou pracovat bez výpadků nebo bez chyb. Pokud společnost Hewlett-Packard není v přiměřené době schopna opravit nebo nahradit jakýkoli produkt, na který se vztahuje záruka, máte oproti okamžitému vrácení produktu nárok na náhradu kupní ceny.

Produkty Hewlett-Packard mohou obsahovat repasované díly funkčně odpovídající novým nebo díly, které byly náhodně použity.

Záruka se nevztahuje na vady způsobené (a) nesprávnou nebo nevhodnou údržbou nebo kalibrací, (b) softwarem, rozhraním, díly nebo materiálem, které nebyly dodány společností Hewlett-Packard, (c) neoprávněnými úpravami nebo nesprávným používáním, (d) provozováním v podmínkách neodpovídajících specifikacím prostředí pro produkt nebo (e) nesprávnou přípravou a údržbou místa provozu.

V ROZSAHU VYMEZENÉM MÍSTNÍMI ZÁKONY JSOU VÝŠE UVEDENÉ ZÁRUKY VÝHRADNÍ A NEUMOŽŇUJÍ UPLATNIT ŽÁDNOU JINOU ZÁRUKU ČI PODMÍNKU, AŽ UŽ PÍSEMNOU NEBO ÚSTNÍ, VÝSLOVNOU NEBO IMPLICITNĚ PŘEDPOKLÁDANOU, A SPOLEČNOST HEWLETT-PACKARD SE KONKRÉTNĚ ZŘÍKÁ VŠECH IMPLICITNĚ PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁRUK NEBO PODMÍNEK OBCHODOVATELNOSTI, USPOKOJUJÍCÍ KVALITY A VHODNOSTI PRO URČITÝ ÚČEL. V některých zemích, státech či správních oblastech nejsou omezení rozsahu implikovaných záruk povolena, a proto pro vás nemusí výše uvedená omezení platit. Tato záruka vám uděluje určitá práva. Můžete mít i další práva, která se liší podle země, státu či správní oblasti. Omezená záruka společnosti Hewlett-Packard je platná ve všech zemích, státech nebo oblastech, kde má společnost Hewlett-Packard technickou podporu pro daný produkt a kde s takovým produktem obchoduje. Úroveň záručních servisních služeb se může lišit podle místních standardů. Společnost Hewlett-Packard nebude měnit formu, vhodnost nebo funkci produktu, aby zajistila jeho provoz v zemi, pro kterou nebyl s ohledem na zákonné a regulační předpisy nikdy určen.

V ROZSAHU VYMEZENÉM MÍSTNÍMI ZÁKONY JSOU NÁROKY UVEDENÉ V TOMTO PROHLÁŠENÍ O ZÁRUCE VAŠIMI JEDINÝMI A VÝHRADNÍMI NÁROKY. S VÝJIMKOU PŘÍPADŮ UVEDENÝCH VÝŠE NEJSOU SPOLEČNOST HEWLETT-PACKARD ANI JEJÍ DODAVATELÉ V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ ZODPOVĚDNI ZA ZTRÁTU DAT ANI ZA PŘÍMÉ, ZVLÁŠTNÍ, NÁHODNÉ, NÁSLEDNÉ (VČETNĚ UŠLÉHO ZISKU NEBO ZTRACENÝCH DAT) ANI DALŠÍ ŠKODY, VYCHÁZEJÍCÍ ZE SMLUV, DELIKTU ČI JINAK. Některé země, státy nebo správní oblasti nepovolují vyloučení nebo omezení náhodných a následných škod. Proto je možné, že výše uvedené omezení nebo vyloučení se na vás nevztahuje.

PODMÍNKY ZÁRUKY UVEDENÉ V TOMTO PROHLÁŠENÍ S VÝJIMKOU ZÁKONEM POVOLENÉHO ROZSAHU NEVYLUČUJÍ, NEOMEZUJÍ ANI NEMĚNÍ, NÝBRŽ DOPLŇUJÍ POVINNĚ ZÁKONNÁ PRÁVA, KTERÁ SE VZTAHUJÍ NA PRODEJ TOHOTO PRODUKTU.

Prohlášení o omezené záruce společnosti Hewlett-Packard na software

PRODUKT HP	TRVÁNÍ ZÁRUKY
SOFTWARE PRO DIGITÁLNÍ ODESÍLÁNÍ HP MFP DIGITAL SENDING SOFTWARE verze 4.0	90 dnů

1. Společnost Hewlett-Packard zaručuje, že SOFTWAREOVÝ PRODUKT HP, bude-li řádně nainstalován a používán, nepřestane po dobu 90 dnů od data zakoupení následkem vad materiálu a zpracování vykonávat programové instrukce. Pokud bude společnost HP na takové závady upozorněna během záruční lhůty, nahradí médium se SOFTWAREOVÝM PRODUKTEM, který nevykonává příkazy programování kvůli takovým závadám.
2. Společnost Hewlett-Packard nezaručuje, že produkty HP budou pracovat bez výpadků nebo bez chyb. Pokud není společnost HP schopna v přiměřené době nahradit SOFTWAREOVÝ PRODUKT podle záručních podmínek, může vyžadovat odinstalování SOFTWAREOVÉHO PRODUKTU a jeho navrácení za účelem vrácení kupní ceny.
3. JAKÁKOLI PŘEDPOKLÁDANÁ ZÁRUKA OBCHODOVATELNOSTI NEBO VHODNOSTI PRO URČITÝ ÚČEL JE OMEZENA NA DOBU TRVÁNÍ ZÁRUKY VÝSLOVNĚ UVEDENÉ VÝŠE. V některých zemích či státech nejsou omezení rozsahu implikovaných záruk povolena, a proto pro vás nemusí výše uvedená omezení platit. Tato záruka vám dává určitá zákonná práva a také můžete mít další práva, která se liší v různých státech a oblastech.
4. ODSTRANĚNÍ PORUCH PODLE TOHOTO PROHLÁŠENÍ O ZÁRUCE JE VAŠÍM VÝHRADNÍM A VÝLUČNÝM PRÁVEM. KROMĚ VÝŠE UVEDENÉHO NEBUDE SPOLEČNOST HP V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ ZODPOVĚDNÁ ZA ZTRÁTU DAT NEBO ZA PŘÍMOU, SPECIÁLNÍ, NÁHODNOU, NÁSLEDNOU (VČETNĚ ZTRÁTY ZISKU) NEBO JINOU ŠKODU, AŽ UŽ ZALOŽENOU NA SMLOUVĚ, PORUŠENÍ SMLOUVY NEBO JINÉM. Některé státy nebo oblasti neumožňují výjimku nebo omezení náhodných nebo následných poškození, takže se na vás zmíněná omezení a výjimky nemusí vztahovat.

Poznámka: Omezenou záruku pro tento produkt a doprovodný software najdete v dokumentaci, kterou jste obdrželi s tímto produktem. Seznamte se nyní s touto zárukou.

UPOZORNĚNÍ: POUŽÍVÁNÍ SOFTWARE JE PŘEDMĚTEM LICENCE NA SOFTWARE HP ZA NÁSLEDUJÍCÍCH PODMÍNEK. POUŽÍVÁNÍ SOFTWARE ZNAMENÁ PŘIJETÍ TĚCHTO LICENČNÍCH PODMÍNEK. POKUD S PODMÍNKAMI TÉTO LICENCE NESOUHLASÍTE, MUSÍTE SOFTWARE VRÁTIT A BUDE VÁM NAVRÁCENA PLNÁ KUPNÍ CENA. POKUD JE TENTO SOFTWARE DODÁVÁN S JINÝM PRODUKTEM, MŮŽETE CELÝ NEPOUŽITÝ PRODUKT VRÁTIT A BUDE VÁM VRÁCENA PLNÁ CENA.

Dostupnost podpory a servisních služeb

Společnost Hewlett-Packard poskytuje po celém světě několik možností servisních služeb a podpory, které lze zakoupit. Dostupnost těchto programů se může lišit podle umístění.

Dohody o údržbě společnosti Hewlett-Packard

Společnost Hewlett-Packard poskytuje několik typů dohod o údržbě, které pokrývají širokou oblast potřeb podpory. Dohody o údržbě nejsou součástí standardní záruky. Služby podpory se liší podle umístění. Chcete-li zjistit, které služby máte k dispozici, a získat další informace o dohodách o údržbě, obraťte se na službu péče o zákazníky společnosti Hewlett-Packard. Obecně bude k zařízení pro digitální odesílání připojena následující dohoda:

Servisní služby u zákazníka do druhého dne

Tato dohoda zajišťuje podporu do druhého dne po podání žádosti o servisní služby. U většiny dohod o podpoře u zákazníka je (za zvláštní poplatek) k dispozici možnost překročení hodin a označených servisních zón společnosti Hewlett-Packard.

B

Specifikace

Specifikace zařízení pro digitální odesílání

Fyzické specifikace

Výška	Hloubka	Šířka	Hmotnost
340,26 mm (13,40 palce)	571,82 mm (22,51 palce)	452,62 mm (17,82 palce)	22,7 kg (50 lb)

Specifikace elektrických částí

Požadavky na napájení	100-240V (±10%) 50/60 Hz (±2 Hz)
Minimální doporučená kapacita obvodu	1,0 A

VAROVÁNÍ!

Požadavky na napájení jsou založeny na požadavcích v zemi nebo oblasti, kde je zařízení prodáváno. Hodnoty provozního napětí nepřevádějte. Poškodíte tak zařízení pro digitální odesílání a zanikne vám záruka na produkt.

Spotřeba energie (průměrná)¹

Model produktu	Skenování (47 stránek za minutu) ²	Připraveno	Režim spánku	Vypnuto
HP 9200C Digital Sender	95 W	36 W	13 W	0 W

¹Hodnoty aktuální k 22. červnu 2004. Hodnoty se mohou měnit. Aktuální informace naleznete na adrese <http://www.hp.com/support/9200C>.

²Uvedené napájení je nejvyšší hodnota naměřená pro barevné a monochromatické skenování pomocí všech standardních napětí.

³Výchozí doba z režimu Připraveno do režimu spánku = 60 minut.

⁴Teplná ztráta v režimu Připraveno = 123 BTU/hodina.

Specifikace pracovního prostředí

	Doporučeno ¹	Provoz ¹	Skladování ¹
Teplota	20° až 27°C (68° až 81°F)	0° až 40°C (32° až 104°F)	-40° až 60°C (-40° až 140°F)
Relativní vlhkost	20 až 70 %	15 až 80 %	15 až 90 %

¹Hodnoty se mohou měnit Aktuální informace naleznete na adrese <http://www.hp.com/support/9200C>.

Zvukové emise (HP 9200C Digital Sender)¹

Hladina akustického tlaku	Podle ISO 9296 ¹
Skenování (47 stránek za minutu)	$L_{WAd} = 6,6 \text{ B (A) [66 dB (A)]}$
Připraveno	$L_{WAd} = 5,4 \text{ B (A) [54 dB (A)]}$
Hladina akustického tlaku - vedle zařízení	Podle ISO 9296 ¹
Skenování (47 stránek za minutu)	$L_{pAm} = 51 \text{ dB(A)}$
Připraveno	$L_{pAm} = 39 \text{ dB(A)}$

¹Hodnoty aktuální k 26. dubnu 2004. Hodnoty se mohou měnit. Aktuální informace naleznete na adrese <http://www.hp.com/support/9200C>.

²Testovaná konfigurace: Jednostranné monochromatické skenování pomocí podavače ADF, rychlostí 47 stránek za minutu a papíru formátu Letter.

C

Informace o předpisech

Úvod

Následující část obsahuje tyto informace o předpisech:

- [Předpisy FCC](#)
- [Program dohledu nad produkty zohledňujícími životní prostředí](#)
- [Prohlášení o shodě](#)
- [Prohlášení DOC pro Kanadu](#)
- [Prohlášení EMI \(Korea\)](#)

Předpisy FCC

Toto zařízení bylo testováno a bylo zjištěno, že odpovídá omezením pro digitální zařízení třídy B podle Části 15 Pravidel FCC. Tyto limity třídy B jsou stanoveny tak, aby zaručovaly přiměřenou ochranu proti škodlivému rušení při instalaci a provozu zařízení v obytném prostředí. Toto zařízení vytváří, využívá a vyzařuje energii ve formě vysokofrekvenčních kmitočtů. Pokud není nainstalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobovat škodlivé rušení v rozhlasové komunikaci. Nelze však vyloučit, že k tomuto rušení u konkrétní instalace nedojde. Rušení můžete zjistit vypnutím a opětovným zapnutím zařízení. Pokud zařízení škodlivé rušení rozhlasové a televizní komunikace způsobuje, doporučujeme uživateli rušení eliminovat některými z následujících opatření:

- Přesměrujte nebo přemístěte anténu přijímače.
- prodlužte vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Připojte zařízení k zásuvce jiného obvodu, než ke kterému je připojen přijímač.
- Obratě se na prodejce nebo zkušeného rozhlasového či televizního technika.

Poznámka

Všechny změny nebo modifikace výslovně nechválené společností Hewlett-Packard mohou mít za následek zánik oprávnění uživatele k provozu tohoto zařízení.

Program dohledu nad produkty zohledňujícími životní prostředí

Ochrana životního prostředí

Společnost Hewlett-Packard se zavazuje poskytovat kvalitní produkty způsobem, který chrání životní prostředí. Tento produkt byl vytvořen tak, aby minimalizoval dopad na životní prostředí.

Spotřeba energie

Spotřeba energie významně klesá v režimu spánku, což šetří přírodní zdroje a zajišťuje úsporu peněz, aniž by to ovlivnilo vysoký výkon tohoto produktu.

Plasty

Plastové součásti těžší než 25 gramů jsou označeny podle mezinárodních norem vylepšujících možnost identifikace plastů pro účely recyklace na konci jejich životnosti.

Informace o materiálech a recyklaci

Omezení materiálu

Fluorescenční lampa displeje z tekutých krystalů na ovládacím panelu tohoto produktu společnosti Hewlett-Packard obsahuje rtuť. Tato součást bude pravděpodobně na konci životnosti vyžadovat zvláštní manipulaci.

Deska formátoru tohoto produktu společnosti Hewlett-Packard obsahuje lithiovou baterii. Tato součást bude pravděpodobně na konci životnosti vyžadovat zvláštní manipulaci.



廢電池請回收

Informace o recyklaci naleznete na adrese <http://www.hp.com/recycle>, nebo se obraťte na místní úřady či organizaci Electronics Industry Alliance: <http://www.eiae.org>.

Další informace

Chcete-li získat informace o tématech věnovaných životnímu prostředí, včetně:

- profilu produktu v souvislosti s životním prostředím tohoto a mnoha dalších příbuzných produktů společnosti Hewlett-Packard,
- závazků společnosti Hewlett-Packard vůči životnímu prostředí,

- systému správy pro životní prostředí společnosti Hewlett-Packard,
- programu recyklace a vrácení produktů společnosti Hewlett-Packard po ukončení jejich životnosti,

navštivte web <http://www.hp.com/go/environment>, <http://www.hp.com/hpinfo/community/environment/productinfo/safety>, nebo <http://www.hp.com/recycle>.

Prohlášení o shodě

Prohlášení o shodě

Podle ISO/IEC Guide 22 a EN 45014

Název výrobce: Hewlett-Packard Company
Adresa výrobce: 11311 Chinden Boulevard
Boise, Idaho 83714-1021, USA

Prohlašuje, že produkt:

Název produktu: HP Digital Sender 9200C
Číslo modelu podle zákona³⁾: BOISB-0401-00
Možnosti produktu: VŠECHNY

Vyhovuje následujícím specifikacím produktu:

Bezpečnost: IEC 60950-1:2001 / EN60950-1: 2001
IEC 60825-1:1993 + A1 + A2 / EN 60825-1:1994 + A2 (Class 1 Laser/LED Product)
GB4943-2001

EMC: CISPR 22:1997 / EN 55022:1998 Class B¹⁾
EN 61000-3-2:2000
EN 61000-3-3:1995/ A1
EN 55024:1998
FCC Title 47 CFR, Part 15 Class B²⁾, ICES-003, Issue 4
GB9254-1998, GB17625.1-1998

Doplňkové informace:

Zde uvedený produkt vyhovuje požadavkům směrnice EMC 89/336/EEC a směrnici o nízkém napětí 73/23/EEC a v souladu s tím je vybaveno značkou CE.

- 1) Produkt byl testován v typické konfiguraci v rámci systémů osobních počítačů společnosti Hewlett-Packard. Testování shody produktu se standardem, s výjimkou doložky 9.5, která dosud není v platnosti.
- 2) Toto zařízení vyhovuje části 15 směrnice FCC. Jeho provoz podléhá splnění následujících dvou podmínek: (1) Toto zařízení nesmí působit škodlivé rušení a (2) toto zařízení musí být schopno přijímat vysílané rušení včetně těch, které mohou zapříčiňovat nežádoucí provoz zařízení.
- 3) V souladu se zákonnými podmínkami je tomuto zařízení přiřazeno číslo modelu podle zákona. Toto číslo nelze zaměňovat s názvem produktu nebo jeho číslem, případně čísly.

Boise, Idaho , USA

16. červen 2004

Informace související pouze se zákonnými ustanoveními:

Austrálie: Product Regulations Manager, Hewlett-Packard Australia Ltd., 31-41 Joseph Street Blackburn, Victoria 3130, Austrálie

Evropa: Místní prodejce společnosti Hewlett-Packard a kancelář Service Office nebo oddělení Hewlett-Packard GmbH, Department HQ-TRE / Standards Europe, Herrenberger Strasse 140 , D-71034, Böblingen Fax: +49-7031-14-3143)

USA: Product Regulations Manager, Hewlett-Packard Company, PO Box 15, Mail Stop 160 Boise, Idaho 83707-0015, (Telefon: 208-396-6000)

Bezpečnostní prohlášení specifická pro státy nebo země

Prohlášení DOC pro Kanadu

Complies with Canadian EMC Class B requirements.

«Conforme à la classe B des normes canadiennes de compatibilité électromagnétique (CEM).»

Prohlášení EMI (Korea)

사용자 안내문 (B 급 기기)

이 기기는 비업무용으로 전자파장해검정을 받은
기기로서, 주거지역에서는 물론 모든 지역에서
사용할 수 있습니다.

Prohlášení VCCI (Japonsko)

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準
に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用するこ
とを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して
使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。
取り扱い説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

Rejstřík

- A**
 - adresa IP
 - nastavení brány 46
 - zobrazení zařízení 45
 - adresář
 - vymazání 51
 - adresáře
 - chybové zprávy 79
 - osobní 30
 - replikace LDAP 28
 - vymazán 55
 - aktualizace firmwaru 59
 - aktualizace firmwaru nástroje HP Jetdirect 62
 - aktualizace firmwaru nástroje Jetdirect 62
- B**
 - brány
 - adresy IP, nastavení 46
 - konfigurace LDAP 15
 - konfigurace SMTP 10
 - odstraňování problémů 76, 80
- Č**
 - čas
 - nastavení 39, 45
 - odstraňování problémů 83
 - čištění 63
- D**
 - datum
 - nastavení 39, 45
 - odstraňování problémů 83
 - diagnostika 67
 - diagnostika, síť 46
 - Digital Sending Software. Viz DSS
 - disk Flash, odstraňování problémů 80
 - dlouhé stránky 78
 - dočasné soubory 31
 - dohled nad produkty zohledňujícími životní prostředí 105
 - dohody, údržba 100
 - dohody o servisních službách 100
 - dohody o údržbě 100
 - dotyková obrazovka
 - čištění 63
 - testování 68
- DSS
 - informace o verzi 35
 - karta Adresování 28
 - karta E-mail 10
 - karta Fax 16
 - karta Konfigurace MFP 32
 - karta O aplikaci 35
 - karta Obecné 9
 - karta Protokol 35
 - karta Sekundární e-mail 13
 - karta Sledy prací 22
 - karta Složka 19
 - konfigurace 9
 - odinstalování 35
 - předvolby 31
 - spuštění 9
 - testování 35
- E**
 - elektrická specifikace 101
 - e-mail
 - adresáře 28
 - konfigurace 10
 - nastavení ovládacího panelu 43
 - nastavení zabudovaného webového serveru 39
 - odstraňování problémů 77, 80
 - sekundární 13
 - služba Internetový fax 18
 - upozornění 39
 - zabezpečení 13
- F**
 - faxování
 - nastavení 16
 - odstraňování problémů 77
 - firmware, aktualizace 59
 - formuláře sledu prací pro tiskárnu 28
 - FTP
 - aktualizace firmwaru 60
 - formuláře sledu prací 27
 - funkce 1, 2
 - funkce testování 35
 - fyzické specifikace 8, 101
- H**
 - hesla 74
 - hlavní vypínač 4

hodiny, odstraňování problémů 83

HP DSS

informace o verzi 35
karta Adresování 28
karta E-mail 10
karta Fax 16
karta Konfigurace MFP 32
karta O aplikaci 35
karta Obecné 9
karta Protokol 35
karta Předvolby 31
karta Sekundární e-mail 13
karta Sledy prací 22
karta Složka 19
konfigurace 9
odinstalování 35
spuštění 9
testování 35
HP Jetdirect Inside 2
HP Web Jetadmin 40

CH

chybové zprávy
chybové zprávy 79
chyby paměti NVRAM 85
chyby přetečení vyrovnávací paměti 83
chyby trvalého úložiště 85

I

informace o verzi, HP DSS 35

J

jazyk
ovládací panel 45
zabudovaný webový server 39
Jetadmin, HP Web 40
Jetdirect Inside 2

K

kalibrace 68
kalibrace skeneru 68
karta Adresování, HP DSS 28
karta Digital Sending, zabudovaný webový server 39
karta E-mail, HP DSS 10
karta Fax, HP DSS 16
karta Konfigurace MFP 32
karta Networking, zabudovaný webový server 40
karta O aplikaci, HP DSS 35
karta Obecné, HP DSS 9
karta Ověřování, HP DSS 14
karta Protokol, HP DSS 35
karta Předvolby, HP DSS 31
karta Sekundární e-mail, HP DSS 13
karta Settings, zabudovaný webový server 39
karta Sledy prací, HP DSS 22
karta Složka, HP DSS 19

klávesy, ovládací panel

testování 67

umístění 5

kontaktní informace správce 9

kontrola zámku skeneru 80

kontrolka LED formátoru 96

kontrolka LED síťového portu 96

kontrolky, formátor a síťový port 96

kontrolky, ovládací panel

odstraňování problémů 71

testování 67

umístění 5

kontrolky LED, formátor a síťový port 96

kontrolky LED, ovládací panel

odstraňování problémů 71

testování 67

umístění 5

Korejské prohlášení EMI 108

kvalita, odstraňování problémů 75

kvalita obrazu, odstraňování problémů 75

L

licence, HP DSS 9

M

mylarový potah, výměna 66

N

nabídka Diagnostika, ovládací panel 52

nabídka Informace, ovládací panel 41

nabídka Konfigurace zařízení, ovládací panel 41

nabídka Nastavení systému, ovládací panel 45

nabídka Odesílání, ovládací panel 43

nabídka Předlohy, ovládací panel 42

nabídka Resets, ovládací panel 51

nabídka Služby, ovládací panel 53

nabídka V/V, ovládací panel 46

nabídka Vestavěný server Jetdirect, ovládací panel 47

nabídka Zdokonalení, ovládací panel 42

nabídky, ovládací panel

Diagnostika 52

Informace 41

Konfigurace zařízení 41

Nastavení systému 45

Odesílání 43

Předlohy 42

Resets 51

Služby 53

V/V 46

Vestavěný server Jetdirect 47

zamknutí 54

Zdokonalení 42

zobrazení 41

Najít servery, odstraňování problémů 76

nastavení, obnovení výchozích hodnot 51

nastavení AppleTalk 47

nastavení DLC/LLC 47

- nastavení doby probuzení 45
 - nastavení IPX/SPX 47
 - nastavení odebrání pozadí 42
 - nastavení ostrosti 42
 - nastavení protokolu HTTPS 46
 - nastavení režimu spánku 45, 51
 - nastavení TCP/IP 47
 - nastavení Wake Time 39
 - nástroj HP Web Jetadmin 62
 - nástroj Jetadmin, HP Web 62
 - nástroj Web Jetadmin 62
- O**
- obnovení výchozího nastavení 51
 - odebrání softwaru HP DSS 35
 - odinstalování softwaru HP DSS 35
 - odstraňování problémů
 - digitální odesílání 74
 - disk Flash 80
 - e-mail 77, 80
 - faxování 77
 - hesla 74
 - chybové zprávy 79
 - chyby přetečení vyrovnávací paměti 83
 - chyby trvalého úložiště 85
 - kontrolky LED, formátor a síťový port 96
 - kvalita obrazu 75
 - o aplikaci 71
 - oříznuté stránky 78
 - paměť 83
 - podávání z podavače ADF 76
 - prázdné stránky 74
 - servery 76
 - servery LDAP 93
 - servery SMTP 93
 - složky 78, 81
 - uvíznutí 72, 73
 - vnitřní hodiny 83
 - oprávnění, správce 1
 - oprávnění správce 1
 - oříznuté stránky 78
 - osobní adresáře 30
 - ovládací panel
 - jazyk, nastavení 45
 - kontrolky a tlačítka 5
 - nabídka Diagnostika 52
 - nabídka Information 41
 - nabídka Konfigurace zařízení 41
 - nabídka Nastavení systému 45
 - nabídka Odesílání 43
 - nabídka Předlohy 42
 - nabídka Resets 51
 - nabídka Služby 53
 - nabídka V/V 46
 - nabídka Vestavěný server Jetdirect 47
 - nabídka Zdokonalení 42
 - nabídky, zobrazení 41
 - testování 67
 - umístění 4
 - uzamykatelné nabídky 54
 - zobrazení pomocí zabudovaného webového serveru 38
- P**
- pakety 46
 - paměť
 - obsahuje 2
 - odstraňování problémů 83
 - plochý
 - kalibrace 68
 - rychlost 3
 - podavač ADF
 - čištění 63
 - chybové zprávy 79
 - kalibrace 68
 - mylarový potah, výměna 66
 - rychlost 2
 - souprava pro údržbu, výměna 69
 - specifikace papíru 2
 - uvíznutí, odstranění 73
 - uvíznutí, zabránění 72
 - zásobníky, umístění 4
 - zprávy o výměně soupravy podavače dokumentů, vymazání 51
 - podávání více listů, odstraňování problémů 76
 - podpora 100
 - podpora prostředí Novel NetWare 7
 - podpora zákazníků 100
 - pokrčené stránky, odstraňování problémů 76
 - porty 4
 - porty rozhraní 4
 - požadavky na místo 8
 - požadavky na operační systém 6
 - pracovní využití 3
 - prázdné stránky 74
 - program ABM (Address Book Manager) 58
 - program Address Book Manager 58
 - prohlášení DOC pro Kanadu 108
 - prohlášení FCC 104
 - prohlášení o předpisech
 - FCC 104
 - kanadské prohlášení DOC 108
 - Korejské prohlášení EMI 108
 - prohlášení o shodě 107
 - prohlášení o shodě 107
 - protokol, činnost 35, 58
 - protokol činnosti 35, 58
 - Protokol událostí 52
 - protokoly, síť 47
 - provozní specifikace prostředí 6
 - přihlášení 14
 - přístup odepřen 79

- R**
- recyklace 105
 - replikace adresářů 29
 - rozšířená záruka 100
 - rychlosti linky 46
- S**
- servery
 - adresáře, replikace 29
 - konfigurace LDAP 15
 - konfigurace SMTP 10
 - nastavení 46
 - odstraňování problémů 76, 93
 - servery LDAP
 - adresa IP, nastavení 46
 - adresáře, replikace 29
 - konfigurace 15
 - odstraňování problémů 77, 93
 - servery SMTP
 - adresa IP, nastavení 46
 - konfigurace 10
 - odstraňování problémů 76, 93
 - se servisními službami u zákazníka 100
 - se servisními službami u zákazníka do druhého dne 100
 - sítě
 - HP Jetdirect Inside 2
 - kontaktní informace správce 9
 - nastavení, změna pomocí zabudovaného webového serveru 40
 - nastavení protokolu 47
 - oprávnění správce 1
 - požadavky 6
 - skener 2
 - sklo, čištění 63
 - složky, odstraňování problémů 78, 81
 - služba Fax systému Windows 2000 18
 - služba Fax v síti LAN 17
 - služba Internetový fax 18
 - smlouvy, údržba 100
 - software
 - HP DSS, spuštění 9
 - HP Web Jetadmin 40
 - licence 9
 - odinstalování 35
 - omezení přístupu 54
 - zabudovaný webový server 37
 - záruka 98
 - souprava pro údržbu, podavač ADF
 - výměna 69
 - zpráva, vymazání 51
 - specifikace
 - elektrické 101
 - funkce 2
 - fyzické 101
 - papír 2
 - požadavky na místo 8
 - pracovní využití 3
 - prostředí 6, 102
 - rychlost 2
 - síťové požadavky 6
 - zvukové emise 102
 - specifikace baterie 105
 - specifikace hluku 102
 - specifikace médií 2
 - specifikace napájení 101
 - specifikace napětí 101
 - specifikace papíru 2
 - specifikace pracovního prostředí 102
 - specifikace prostředí 6
 - specifikace provozního prostředí 102
 - specifikace rtuti 105
 - specifikace rychlosti 2
 - specifikace teploty 6, 102
 - specifikace vlhkosti 6, 102
 - stánky stavu 38
 - stažení firmwaru 60
 - stránka AutoSend 39
 - stránka Configure Device 39
 - stránka Informace o zařízení 38
 - stránka Konfigurace 38, 41
 - stránka použití 41
 - stránka Stav spotř. mat. 41
 - stránka stavu spotřebního materiálu 38
 - stránka stavu zařízení 38
 - stránka využití 38
 - stránky s informacemi, zabudovaný webový server 38
 - stránky stavu 41
 - stránky za minutu 2
 - systémové požadavky 6
- T**
- technická podpora 100
 - test displeje 67
 - testy, diagnostika 52, 67
 - tlačítka, ovládací panel
 - testování 67
 - umístění 5
- U**
- upozornění 39
 - uvíznutí
 - časté, odstraňování problémů 76
 - odstranění 73
 - uvolňovací tlačítko, umístění 4
 - zabránění 72
 - uvíznutí médií
 - odstranění 73
 - odstraňování problémů s častým 76
 - zabránění 72
 - uvíznutí papíru
 - odstranění 73
 - odstraňování problémů s častým 76
 - zabránění 72

uvolňovací tlačítko, uvíznutí 4
uzamykatelné nabídky ovládacího panelu 54

V

válečky, čištění 65
vlastní cíle sledu prací 22
vnitřní hodiny, odstraňování problémů 83
vstupní zásobník 4
výchozí hodnoty výrobce, obnovení 51
výchozí nastavení, obnovení 51
výměna
 mylarový potah 66
 Souprava pro údržbu podavače ADF 69
vypínač 4
výrobní číslo, umístění 4
výstupní zásobník 4
vzdálená aktualizace firmwaru (RFU) 59

W

Web Jetadmin 40
weby
 firmware, stažení 60
 HP Web Jetadmin 40
Weby
 informace o recyklaci 105

Z

zabezpečení
 e-mail 13
 nastavení ověření 14
 nastavení zabudovaného webového serveru 39

přístup k softwaru 54
síťové nastavení 47
uzamykatelné nabídky ovládacího panelu 54
zámek, zařízení 55
zabudovaný webový server
 funkce 37
 karta Digital Sending 39
 karta Informace 38
 karta Networking 40
 karta Settings 39
 zobrazení 38
zámek, skener 4, 51
zámek, zařízení 55
zámek hlavy skeneru 4, 51
záruka
 hardware 97
 rozšířená 100
 software 98
záruka na hardware 97
zásobníky, podavač ADF 4
zpráva Vyměňte soupravu podavače dokumentů,
 vymazání 51
zprávy, chyby 79
zvukové emise 102

© 2004 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

www.hp.com



Q5916-90941